

# РАДИО ЛЮБИТЕЛЬ

№ 2

## НОВОСТИ НОМЕРА:

Как улучшить детекторный  
приемник (карборундовый детектор)

Сборка приемника из частей  
(для начинающего)

Предохранитель для приема на освещительную сеть

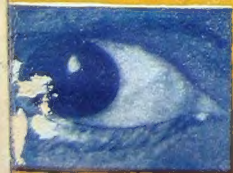
Расписание радиостанций СССР и зарубежных

РАДИОГРАММА С СОЛНЦА НА ЗЕМЛЮ

Как создавалась наша  
„газета без бумаги“  
Новая схема громкоговора-  
рения

Двухламповый рефлектор  
(приложение — монтажная схема)  
Нейтродин

Новинки треста:  
Громкоговорители и 3-ламповый  
приемник



Отв. редактор: Х. Я. ДИАМЕНТ.  
Редактор: А. Ф. ШЕВЦОВ.  
Секретарь: И. Х. НЕВЯНСКИЙ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

(для рукописей и личных переговоров):  
Москва, Б. Дмитровка, 1, под'езд № 3  
(3-й этаж).

Телефоны: 1-93-66) доб. 16.  
1-93-69)

№ 2 СОДЕРЖАНИЕ 1926 г.

	Стр.
Всем (Передовая) . . . . .	25
Как создавалась наша газета без бумаги—	26
А. Ш. . . . .	26
О профсоюзном радиолюбительстве . . . . .	28
Курс эсперанто — В. Жаворонков . . . . .	28
Радиолюбительство и его использование в военном деле — инж. А. Берман . . . . .	29
Высшаяшая радиобашня . . . . .	29
Как собирать приемник из готовых частей (Для начинающего) — П. Доровотский, Карбурондовый детектор (Улучшение действия детекторного приемника — Н. Чинев . . . . .	30
Радиопередатчи из Америки . . . . .	32
Лучшие видимые невидимые — И. Невянский . . . . .	33
Что я предлагаю . . . . .	34
Всесоюзный регенератор . . . . .	35
Расчеты и измерения любителя. — Градуировка водомера — С. Шапошников . . . . .	36
Новые телефоны и громкоговорители — инж. А. Болтунов . . . . .	38
Трехламповый приемник Треста — инж. А. Болтунов . . . . .	39
Двухламповый рефлексный приемник — инж. С. Апор и Л. Мелеричер . . . . .	40
Нейтролин — инж. А. Берман . . . . .	41
Новая схема громкоговорящего присла — П. Куценко . . . . .	42
Из иностранной литературы . . . . .	44
Литература . . . . .	46
Техническая консультация . . . . .	47

К сведению авторов

Рукописи, присылаемые в редакцию, должны быть написаны на машинке или четко от руки на одной стороне листа. Чертежи могут быть даны в виде эскизов, достаточно четких. Каждый рисунок или чертеж должен иметь подписи и ссылку на соответствующее место текста.

Непринятые рукописи редакцией не возвращаются.

На ответ прилагать почтовую марку. Доплатные письма не принимаются.

По всем вопросам,

связанным с высылкой журнала, обращаться в экспедицию Изд-ва „Труд и Книга“: Москва, Охотный ряд, 9 (телеф. 4-10-46), а не в редакцию.

Крышки папки для подписчиков, внесших сразу всю подписную плату за 1925 г., скоро будут готовы и высланы по назначению.

В отдельной продаже стоимости папки 1 руб. Выписывать можно из Изд-ва „Труд и Книга“: Москва, Охотный ряд, 9.

Dusemajna populara organo de M. G. S. P. S. (Moskva Gubernia Profesia Soveto)

„Radio-Amatoro“

dediĉita por publikaĵ kaj teknikaj demandoj de l'amatoreco

„Radio-Amatoro“ presos rican materialon pri teorio kaj aranĝo de l'apparatoj, pri amatoraj elektro-radio mezuradoj, pri amatoraj konstrukcioj.

Abonprezo por la 1926 jaro: por jaro [24 numeroj]—6,50 dol. amerik., por 6 monatoj [12 num.]—3,25 dol. kun transendo.

La abonanto por la jaro ricevos senpagan premion.  
Adreso de l'abonejo: Moskva [Ruslando], Ohtnij rjad, 9, eldonejo „Trud i Kniga“

Adreso de la Redakcio: [por manuskriptoj] Moskva [Ruslando], B. Dmitrovka, 1, podjezd № 3.

Sovetlanda Radio-Kroniko

1—II—1926.

Horaro de la funkciado de Radio-stacioj en U.S.S.R.

(La horaro estas donita Moskva, por havi MET oni devas forpreni de Moskva horaro unu horon).

**MOSKVO.** Stacio je la nomo de Komintern (12 kv., ondo 1450 m): (10.30—11.55—Tass); 12—13.55—ODR; 13.45—14.10—Meteo-buletene: 15.50—disaŭdigoj por geinfanaro, 16—por la vilaĝo; 16.30—Tass; de la 17.3—lekcioj, raportoj; de la 18.3—radiogazeto (lunde, merk., kaj vendrede de la 17.45—18.20, kaj aliaj tag., krom festoj, de la 18.10—18.20 ODR); 19.05—19.55—Tass; 20.00 kontrolo de horaro; 20—24—art-disaŭdigo (generalo koncerto de la 20; lunde kaj vndr. por vilaĝo 20—20.40, ĵaŭde—Agit' rop de V. K. P. (b) 20—21 poste-koncerto; ĵum la disaŭdigo de operoj, 20—24. Dimanca disaŭdigo . 10.00—Disaŭdigo de ĵurnalo „Radio-Amatoro“; 12—lekciono de alf. beto Morze; 12.30 lekcio pri higien; 13—Komunist-ĵurnala radiogazeto; 13.45—Meteo-buletene; 14—por geinfanaro; 14.30 lekciono de angla lingvo (kajmerk. 17.20, sab. 17.45); 5—17.30 raportoj, kaj koncerto por vilaĝo; 17.30—lekciono; 18—Agit'rop de V.K.P.(b); 18.50—ODR; 19—19.55—radiogazeto; 20—koncerto aŭ opero. La horaro de Moskvaj disaŭdigoj estas farata ĉu la fino de radiogazeto.

**Stacio M. G. S. P. S. 500 vat., ondo 450 m):** ordinare preskaŭ ĉiutage: transendo el la studio, el t'atr'j kaj koncert-haloj; trans-lacio en Ivan'vo-V znesenkon kaj N.-Novgorodon estas don t' mardo, ĵaŭde kaj dimanĉe, 19—21 disaŭdigoj por vilaĝo kaj lekio; 21—22—koncerto vendr., sam., sed de la 19—konversacio kun radio-amatoroj kaj de la 19.30—20 Esperanto-lekciono.

**Stacio „Radiopredaĉa“ (2 kv., ondo 400 m):** 22.00—24.00, kiam ne funkcias stac. je la nomo de Komintern (ordinare ne funkcias, rezerv-stacio).

**Leningrad (1 kv., ondo 940 m):** ordinare: ĉiut ge radiogazeto, lekcionoj kaj koncerto—19—22; operoj ĉiutabato 20—24. Ĉiuhore la disaŭdigo estas ĉesigata por 10 min.

**N.-Novgorod (1,2 kv., ondo 860 m):** 19—23.30 (ordinare: mardo ĵaŭde kaj dimanĉe 17.00—18.30; krom tio—translacio de l'operoj kaj cet. el Moskvo 20—23.30).

**Ivan'vo-Voznesensk (900 vat., ĉapo 800 m):** mardo ĵaŭde kaj dimanĉe; lunde, vendrede kaj sabato—radiotranslacio de stac. je la nomo de Komintern 18.20—22.00; sama dimanĉe—kampusano—koncerto kaj radiogazeto. Vendrede kaj sabato—disaŭdigo el studio de la 20.

**Sverdlovsk (250 v., ondo 750 m.):** 17.00—24 el Moskvo.  
**Voroneĝ (1,2 kv., ondo 1150):** 16.30—17.30 kaj 19—20.  
**Rostov-Don (1,2 kv., ondo 1000):** ĉiutage 19—15—20.15.  
**Tiflis (300 v., ondo 2100):** 11—13; 18—20.

**Harjkov (3 v., ondo 630):** 18.30—20.00 (krom tio oni transdonas operojn).

**Kiev (1,1 kv., ondo 780):** ĉiutimanĉe de la 12—19.45; aliaj tagoj, krom mardo, 18—gazeto, 18.45 koncerto, raportoj, lekcionoj kaj cet. Ĉiumare 18—19—ODR.

**Minsk (1,2 kv., ondo 950):** radiogazeto ĉiutage 18.30—19.20; lekcionoj kaj raportoj: lunde, merkedo kaj vendrede 20—21; koncerto; mardo, sabato kaj dimanĉe 20—21; ĵaŭde 21—22 eregula translacio el Domo de Kulturo; koncertoj, raportoj.

**Esperanto-resumoj rig. pp. 32, 38, 40, 41, 43, 44.**  
**Rim TASS—**telegraf agentejo de USSR: ODR—Societo de Amikoj de Radio.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 1926 ГОД НА ЖУРНАЛ „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

Условия подписки на 1 год — 6 р. 50 к.; 6 мес. — 3 р. 30 к.; 3 мес. — 1 р. 70 к.; 1 мес. — 60 коп.

Полные комплекты за 1925 г. — в переиздании (по заказу) 5 р. 50 к. без переиздана — 4 р. 50 к. с переизданием.

Оставшиеся ММ за 1924 г. — ММ 4, 5, 6, 7 и 8. При заказе комплекта этих 5 номеров цена 1 р. 10 к., отдельного номера — 33 к. с переизданием.

Деньги адресовать: Москва, Охотный ряд, 9, Изд-ва „Труд и Книга“.  
(Подробное объяснение см. в № 1 журнала).



## О Т Р Е Д А К Ц И И

Постановлением Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 27-го января журнал „Радиолюбитель“ становится органом ВЦСПС, совместно с МГСПС. Наш журнал, созданный Московским Губпрофсоветом, с первых же дней своего существования завоевал фактическое всесоюзное значение. Теперь он будет уже и официальным всесоюзным руководящим органом культработы профсоюзов в области радио.

В виду того, что к моменту появления постановления, верстка № 2 была уже закончена, соответствующая декларация ВЦСПС появится в № 3 — 4 журнала.

---

Вследствие бумажного кризиса в Москве, № 2 „Радиолюбителя“ фактически выходит 23-го февраля. Следующий номер будет двойной и выйдет в конце февраля. Таким образом, задолженность перед подписчиками будет ликвидирована.

# РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ М.Г.С.П.С.,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ  
РАДИОЛЮБИТЕЛСТВА  
3-й год издания

№ 2

1 ФЕВРАЛЯ 1926 г.

№ 2



## „Газета без бумаги“

Вторая годовщина смерти покровителя радификации — В. И. Ленина. Уместно вспомнить, как создавалась у нас газета без бумаги\* — это его выражение. Проследить, как она зарождалась, как росла. Как, наконец, почти совсем стала „великим делом“, как начинает действительно работать над созданием „из воли миллионов разрозненных и разбросанных — одной единой воли“.

Этой теме посвящена статья и иллюстрация на стр. 26 и 27.

Рисунок на этой странице выражает мысль каждого: как хорошо было бы, вместо доставшихся на нашу долю граммофонных пластинок, послушать по радио с самого Ильича.

Нам остается только приложить все силы к тому, чтобы возможно скорее и возможно лучше осуществить завет: создавать газету без бумаги, а при ее помощи — единую волю.

## Военизация

Московские профсоюзные радилюбительские организации приступают к военизации радилюбительства (см. стр. 29). Под этим подразумевается такая подготовка радилюбителя, которая позволит ему в военное время использовать свои знания в армии. О военном значении радилюбительства, о том, что оно должно дать Красной армии катры необходимых сведений, говорились уже давно. Сейчас впервые практически и вплотную подошли к этому важному вопросу. Журнал будет уделять ему должное внимание. Несмотря на то, однако, что до сих пор специальная работа в области военизации у нас не велась, знания, которые дал „Радилюбитель“, оказались полезными для любителей, призванных на действительную службу в армию. Вот что пишет об этом тов. Шалагинов: „В настоящее время я призван в Красную армию. Благодаря журналу „Радилюбитель“, я попал в Н-ый отдельный радиобатальон“.

Думаем, что многие радилюбители, которым предстоит военная служба, с радостью займутся специальной военной подготовкой в области радио, чтобы использовать свою квалификацию в армии. Мы надеемся на большие результаты в этом деле, лажем для обороноспособности Советской страны.

## Карбундовый детектор

Кто из радилюбителей, слушающих на кристалл, не испытывал неприятностей с осязанием на нем хороней „точек“!

И обычно такая пезадача с кристаллом случается в самый „интересный“ момент, когда особенно хочется принять хорошую программу.

Выручит радилюбителя описываемый в этом номере (стр. 32) карбундовый детектор. При хорошей чувствительности он обладает особенной устойчивостью: на него не действуют ни толчки, ни разряды.

Небольшое усложнение схемы, вносимое этим детектором, — он требует включения в свою цепь небольшого элемента (лучше — батареи с потенциометром), — вполне окупается удовольствием работы с ним. В дальнейшем мы дадим схему с карбундовым детектором, которая позволяет уменьшать влияние атмосферных разрядов.

Горячо этот детектор рекомендуем.



## Двухламповый рефлекс

Рефлексный двухламповый приемник, данный на стр. 41, является приемником для громкоговорения при максимальной использовании ламп. Он может быть с успехом применен, когда имеется удовлетворительный прием на детектор. В этом случае получается громкий прием на аудиторно минимум человек в 50. Некоторая сложность конструкции окупается тем обстоятельством, что этот приемник, как правило, дает надежную отстройку от мешающих стаций, — качество немаловажное для Москвы и других мест, где имеются помехи. Достоинством данной схемы является также ее устойчи-

вое действие (как известно, рефлексные приемники склонны к капризам). Важно только получить удовлетворительные трансформаторы.

Для удобства любителей, которые будут строить этот приемник, в виде приложения дается монтажный чертеж приемника в натуральную величину; он дает возможность быстро разметить панель.

Сообщайте о результатах!

## Новая аппаратура

На стр. 40 читатель найдет описание нового 3-лампового приемника Треста. Это приемник (по крайней мере, судя по образцу) очень хорошего качества, не в пример известным „Радиоплам“. На стр. 39 описаны две телефонные и громкоговорители. Можно поздравить Трест с успехом; попутно выразим и пожелание, чтобы эти новинки стояли подешевле, а приемники выпускались также в виде комплектов частей.

## Не ослабляйте бдительности

Первые номера нашего журнала, подготовленные во время, все-таки запоздали из-за временного „бумажного кризиса“ в Москве. Недостаток оборотных средств не дал нам возможности иметь запас бумаги. Эти средства должны дать подписка. Хотя приток подписки и лучше прошлого, этого, однако, мало. Необходимо, чтобы все постоянные покупатели журнала сделали подписчиками. Более того: постоянные друзья журнала должны привлечь новых подписчиков и друзей. Этим вы поможете делу и себе: получите действительно образцовый, вполне вас обслуживающий журнал. Не ослабляйте вашей бдительности! Не забывайте, что кто-то другой будет заботиться о деле: оно целиком в ваших руках. Не останавливайтесь на достигнутом: если сами подписались, приложите к тому же товарища, привлекая одного — вербуйте много. Агитируйте и за коллективную подписку. Чем ее будет больше, тем для нас же будет лучше.

А мы постараемся заминку в выпуск хорошо использовать. Чтобы угнать спозданию, вышутым настоящим двойной номер, который вам покажет, что можно сделать из журнала при переходе на ежемесячность. Если это вам понравится, если создастся постоянный кард подписчиков, если журнал не будет зависеть от разницы, — сделаем в этом году новый, большой шаг вперед, преобразуем журнал в хороший ежемесячник.

И еще, в заключение, — не забывайте регистрироваться!

# Как создавалась наша „газета без бумаги“

Kiel estis kreata „Gazeto sen papero“. — Tiel nomis radiotelefonon k-d V. I. Lenin, kin, komencante de 1918 j., aktive helpis krei en USSR radiotelefonon. La artikolo priskribas stupojn kinj trapasis nia radiotelefona konstruado. Cefan rolon en la konstruado ludis N.-Novgorodo Radio-Laboratorio. Ankoraŭ en la 1920 konstruita sub gvidado de M. A. Bonč-Brujevič 3 k.potenco (en anteno, teno), radiotelefona transdona funkcianta por 1—kv. lampoj, venkis (akcepte per 3-lampa amplifikatoro) distanceton 4500 km. (Moskvo — Irkutsk).

Записка „фундамент“ газеты без бумаги относится к самому началу Октябрьской революции. Началось это в то тяжелое и вместе с тем яркое героическое время, когда кругом стояло зарово пожара гражданской войны. В то голодное и холодное время, когда в муках борьбы рождалась и утверждалась власть советов, когда, казалось бы, было совсем не до „забавы“ — ведь и поныне многим радиотелефон кажется забавой. Именно тогда В. И. Лениным со всей определенностью было дано задание — строить „газету без бумаги“; и работа по ее созданию все время шла под его непосредственным надзором и покровительством.

## Роль В. И. Ленина

Вот что рассказывает об этом проф. М. А. Бонч-Бруевич на долю которого выпала счастливая и почетная роль быть успешным исполнителем заданий В. И. Ленина.

В 1918 году покойный нарком почт и телеграфов Т. Подбельский вместе с членом коллегии НКПС и Т. Т. Николаевым осматривают крохотную радиолaboratorию инженера М. А. Бонч-Бруевича при Тверской центральной приемной радиостанции. Там только что были построены первые в России пустые катодные лампы. И вот, по их докладу, В. И. дает распоряжение о развитии этой маленькой лаборатории в большую государственную радиолaboratorию в Нижнем-Новгороде; по его личной записке в Наркомфин, новой лабораторию отпускаясь необходимые для начала работ средства — 25.000 рублей. Это было первое соприкосновение В. И. с радио.

Осенью того же 1918 года В. И. дает конкретное задание новой лаборатории: разработать радиотелефон.

Уже в конце 1919 года появились первые результаты: Москва приняла первый радиотелефонный разговор, переданный из Нижнего Новгорода.

Но Нижегородская радиолaboratorия испытывает ряд затруднений. М. А. Бонч-Бруевич обращается к В. И. с письменной просьбой о помощи. В. И. живо откликается на это радом распоряжений и посылает М. А. Бонч-Бруевичу свое знаменитое письмо (фотографию его см. на след. стр.):

РФФСР

Председателю Совета  
Рабочей и Крестьянской  
Обороны

Москва, Кремль Михаил  
5/II—1920. Александрович!

Тов. Николаев передал мне Ваше письмо и рассказал суть дела. Я навел справки у Дзержинского и тотчас же отправил обе просимые Вами телеграммы.

Пользуясь случаем, чтобы выразить Вам глубокую благодарность и участие по поводу большой работы радиоизобретений, которую Вы делаете. Газета без бумаги и „без расстоений“, которую вы создаете, будет великим делом. Бесценное и всемерно содействие обещаю Вам оказывать этой и подобным работам.

С наилучшими пожеланиями  
В. Ульянов (Ленин).

Летом и зимой 1920 г. опыты радиотелефонирования ставятся на Ходянской (Октябрьской) радиостанции. Здесь устанавливаются передатчик, изготовленный в Нижнем Новгороде. При этих опытах покрывается расстояние — на кристаллический детектор 500 (летом) и 1000 (зимой) км, а на усилитель — до 4.500 км — принимая Чита.

И далее, по докладу Т. И. Николаева, В. И. дает распоряжение о постройке Центральной радиотелефонной станции (постановление СТО от 6/III).

Примерно тогда же НРЛ испытывает затруднения в продовольственном. Личной запиской к тов. Бухарину В. И. дает распоряжение об определении лабораторий пайка.

При постройке радиотелефонной станции встречаются серьезные затруднения. Ближайший сотрудник М. А. Бонч-Бруевича И. А. Острокров, бывший в то время ответственным руководителем работ, обратился к В. И. с письмом, после которого В. И. принял П. А. Острокрова и имел с ним 40-минутную беседу. В результате беседы В. И. поручил упр. делами СНК тов. Горбунову наблюдение за постройкой радиотелефонной станции. Тов. Острокрову был выдан мандат с широкими полномочиями.

Дальше следует тяжелое время болезни В. И. Оправившись от первого его приступа, В. И. справляется о работах НРЛ по мощному громкоговору, к которому она вела в то время.

Из этих кратких строк видно, какое огромное значение придавал В. И. Ленин радиотелефону. Но его заботы не ограничивались одним только телефоном: он покровительствовал и радиотелеграфному строительству. В революцию радиотелеграф сыграл видную роль, и Советская власть в лице его руководителя — В. И. Ленина — много сделала для его развития.

## Лестница фактов

Теперь несколько подробнее о создании „газеты без бумаги“. Вот факты:

Август 1918 г. — Организационная группа в 18 человек — во главе покойный В. М. Ленинский администратором и М. А. Бонч-Бруевич техническим руководителем — заняла в Нижнем Новгороде здание, положив начало созданию всем известной теперь Нижегородской радиолaboratorии.

1919 г. — К несвое было разработан метод откатки, выработаны типы пасосов и изготовлены образцы первых усилительных катодных ламп. Приступлено к разработке более мощных ламп и катодных выпрямителей для радиотелефонии. Опыты с применением водяного охлаждения модных (за отсутствием других материалов) avvolов дают возможность построить лампу, дающую около 100 ватт колебательной мощности.

В конце года готов первый радиотелефонный передатчик мощностью около 30 ватт в антенне, впервые услышанный в Москве. Вскоре мощность передатчика доводится до 250 ватт.

В этом же (?) году организовывается в Казани военная радиолaboratorия (2-ая база р.-телегр. формирования). Она сыграла видную роль в деле снабжения советских радиостанций гетеродинами и

усилителями и как пионер радиотелефонирования и громкоговору.

21 июля 1920 г. — постановление СТО о строительстве мощных радиотелефонных станций. В конце июля и начале августа начала работать опытная станция в Москве (на Октябрьской р-ции). Рекордная дальность действия на детектор — 500 км.

Декабрь — новые опыты радиотелефонной установки на Ходянке, работавшей на однокюватных лампах, при мощности 3—4 кв. в антенне. Рекордная дальность приема: на детектор 1000 км и на усилитель (знаменитый в то время „3-гор“ — 3-ламповый усилитель с одной лампой, детектором и 2-мя ступенями низкой частоты), при благоприятных условиях — 4500 км (Чита и Иркутск).

Эта передача принималась близ Берлина на рамку.

1921 г. — В конце мая и начале июня на площадях Москвы работали первые громкоговорящие — от усилителя Казанской радиолaboratorии. Передавались газетная информация.

6 июля. — Постановлением СТО замечена постройка центральной радиотелефонной станции в Москве и в городах — в Харькове, Ново-Николаевске и Тамбукенте.

1 октября начала постройка вышешней станции им. Коминтерна. Мощность ее в антенне в то время предполагалась до 20 кв. при 40 кв. первичной.

В этом же году появилась радиотелефон Казанской лаборатории (А. Т. Углов), работавший на заграничных усилительных лампах (100 шт.) при первичной мощности свыше 1 киловатта. Дальность действия на кристалл при высокой (60—100 м) антенне была 400—500 км.

1922 г. — В конце февраля в Казани был осуществлен громкоговорящий прием (форпостный телефон с рупором) скрининг концерта со ст. в Кенигсберггаузе (Германия). Хорошая слышимость была на расстоянии до 100 м.

19 марта поступила в эксплуатацию Шуховская башня (Москва, Шаболова), начавшая постройкой еще в 1920 г. Башня поддерживала антенну первой башни поддерживала антенну первой башни радиостанции неагущающих колебаний (дуговой).

27 и 29 мая Нижегородская радиолaboratorия дала первые радиотелеграфы. Рекорды приема — до 3000 км.

27 октября была сдана в эксплуатацию (главным образом как телеграфная) радиостанция им. Коминтерна, начавшая опыты радиотелефонной передачи. Мощность в антенне была 5,5 кв. Сообщение из Казанской радиолaboratorии слышно, что слышимость (расстояние — на предельную антенну в 60 м и кристалл — на предельную 3-кратный усилитель — хороший прием на 6—10 телефонных прием. Это сообщение отмечено успех в передаче сообщений: лучшее качество модуляции, чем немецкой станции в Кенигсберггаузе.

В результате опытов и ряда переоборудований станция стала той, которую хорошо знают все радиолюбители.

1923 г. — Весной в Нижегородской радиолaboratorии построена лампа с внешним медным анодом мощностью 12 кв. ватт 25 кв. В усершенствовании



# О профсоюзном радилюбительстве

В „Радиолубите“ (№№ 19—20, 21—22 и 23—24 г. ч.) были помещены статьи тов. Кузьмичева о профсоюзном радилюбительстве. На эти статьи (серия — на первую из них) в № 6 журнала ОДР „Радио юсти“ появился ответ, в котором автор статьи, тов. Салтыков, указывал на несостоятельные позиции тов. Кузьмичева (сплошное КО МТСРС, чье мнение он выражал) с директивами ВЦСПС. По этому поводу президиум ОДР был послан запрос в ВЦСПС, который ответил помещением ниже письма, посланного в конце также и в КО МТСРС. Письмо это свидетельствует о правильности позиции тов. Кузьмичева по поводу работы МТСРС; в области радио будет продолжаться на основании, развитые в указанных статьях тов. Кузьмичева, как вполне соответствующие директивам ВЦСПС.

## В Президиум ОДР тов. Салтыкову

В ответ на Ваше письмо от 9 декабря считая необходимым сообщить следующее:

Статья тов. Кузьмичева в журнале „Радиолубите“ № 19—20, под названием „Профсоюзное радилюбительство“, нельзя рассматривать направленной „как по форме, так и по существу“ против ОДР.

Изложенные в статье взгляды не противоречат ни директивам партии, ни тем предложениям, которые были выдвинуты Культделом ВЦСПС.

Мы считаем, — и об этом говорим в своих предложениях, — что кружки на заводах и при клубах должны считаться союзными и руководиться в своей работе Радиобюро при союзных организациях (СКС, Губотделы, Упрофбюро). Помощь таким кружкам ОДР может оказывать через союзные органы. Члены союзных кружков могут одновременно состоять и

членами ОДР, которое создает их на основании, с одной и т. п. по территориальному признаку. О запрещении выступать в члены ОДР не может быть и речи, и об этом в статье Кузьмичева нет и слова.

В своих предложениях КО ВЦСПС выдвигал необходимость пересмотра и изменения устава ОДР, согласно решению ЦК РКП и в сторону построения ОДР по территориальному признаку. Мы считаем необходимым еще раз подтвердить, что руководящие кружками радилюбителей и работу профорганизаций в области радио Культдел ВЦСПС рассматривает, как одну из органических задач культурно-просветительской работы профорганизаций.

Трения и параллелизм между органами ОДР и профсоюзами должны быть окончательно прекращены путем правильного разделения функций.

Так как статья Кузьмичева не расхожась с вышеизложенными взглядами КО ВЦСПС, то мы считаем нужным опровергнуть статью т. Кузьмичева.

Закультделом ВЦСПС Сенишиным.

12) При другом отрицательном слове отрывание не опускается. (Пример: *mi neniam vidis* — я никогда не видел).

13) На вопрос „куда“ слова принимают окончание винительного падежа. (Примеры: *ie tam, tien* туда, *Venonon* в Варшаву).

14) Каждый предлог имеет определенное постоянное значение; если же нужно употребить предлог, а прямой смысл не указывает, какой именно, то употребительного значения не имеет. (Примеры: *ĝoĵi je tio* изволеть этому; *ridi je tio* смеяться за этим и т. д.).

Изность от этого не страдает, потому что во всех языках в этих случаях употребляется какой-нибудь предлог, а самый обычный для всех языков; в международном же языке санкция на все подобные случаи дана одному предлогу *je*.

Вместо предлога *je* можно также употребить внятный падеж без предлога.

15) Так называемые „иностранные“ слова, т. е. такие, которые большинством языков ваты из одного чужого источника, употребляются в международном языке без изменения, применяя только орфографию этого языка; во при разланных словах одного корня лучше употребить без изменения только основное слово, а другие образовывать по правилам международного языка. (Пример: театр — *teatro*, по театраль — *teatro*).

16) Окончания существительного в члена могут быть опущены и заменены апострофом. (Примеры: *kor'* в. *kor*; *de l'mondo* в. *de la mondo*).

## Д) Образование слов

Для того, чтобы из одного слова образовывать различные другие слова, мы пользуемся:

1) Грамматическими окончаниями. Например: *kerdi* сердиться, *kolero* гнев, *kolera* сердитый, *kolere* сердито, *mi koleras* я сержу; *morti* умирать, *morto* смерть, *morta* смертельный, *mortino* покойник; *ekster* вне, *ekstera* наружный; *paroli* говорить, *parolo* речь, *parola* словесный, *parolanto* оратор; *nature* природа, *natura* естественный и т. д. и т. д.

2) Соединением слов. Например: *eniri* входить (en в. *iri* ходить), *eliri* выходить (el из), *aldoni* прибавлять, *daŭvati* (at х, do, doni давать), *rulkurteno* стор (ruli катать, *kurteno* занавес, *trabano* баня (*triti* топот, *bano* купальня) и т. д. и т. д.

## ПИСЬМЕННЫЙ АЛФАВИТ

*Aa, Bb, Cc, Cc, Dd, Ee, Ff, Gg, Gg, Hh, Hh, Ii, Jj, Jj, Kk, Ll, Ll, Mm, Nn, Oo, Pp, Rr, Rr, Ss, Ss, Tt, Uu, Vv, Vv, Ww, Ww, Xx, Xx, Yy, Yy, Zz, Zz.*

(Продолжение следует)

## КУРС ЭСПЕРАНТО ДЛЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ

В. Жаворонков

(Продолжение)

### Части речи

4. Числительные количественные (по склонениям): *un* (1), *du* (2), *tri* (3),  *kvar* (4), *kvin* (5), *ses* (6), *sep* (7), *ok* (8), *naj* (9), *dek* (10), *cent* (100), *mil* (1000). Десяти и сотни образуют простым сложением числительных. Для образования порядковых преобразуются окончания прилагательного: для множительных — *-estava* *obi*, для пробных — *-on*, для собирательных — *-or* для раздельных — *-slovo* *ro*. Кроме того, могут быть числительные существительные и наречные. Примеры: *Kvincent triad* три—233, *kvar* четвертый; *kvarono* четверть, *duore* вдвое; *ro kvin* по пяти).

5. Местоимения личные: *mi* (я), *vi* (вы, ты), *li* (он), *ŝi* (она), *ĝi* (оно; о вещи или о животном), *ĉi* (себя), *mi* (мы), *ili* (они), *oni* (безличное множественное число); притяжательные образуются прибавлением окончания прилагательного. Склонение — как существительных. (Примеры: *min* меня (винят); *mia* мой).

6. Глаголы по лицам и часам не изменяются (например: *mi faras* я делаю; *la patro faras* отец делает, *ili faras* они делают). Формы глагола:

- Настоящее время принимает окончания *as* (например: *mi faras* я делаю).
- Прошедшее — *is* (*li faris* он делал).
- Будущее — *os* (*li faros* он будет делал).
- Условное наклонение — *us* (*ŝi farus* она бы делала).
- Новеллетное наклонение — *u* (*fari* делая, делая, делая).
- Неопределенное наклонение — *i* (*fari* делая).

Причастия (и дееспричастия):

f) Действ. залогов настоящ. времени — *ant* (*faranta* делающий, *farante* делая).

g) Действ. залогов прошедш. времени — *int* (*farinta* сделавший).

g) Действ. залогов будущ. времени — *ont* (*faronta* который сделает).

h) Страдат. залогов настоящ. времени — *at* (*farata* делаемый).

h) Страдат. залогов прошедш. времени — *it* (*farita* сделанный).

i) Страдат. залогов будущ. времени — *ot* (*farota* имеющий быть сделанным).

Все формы страдательного залогов образуются помощью соответственной формы глагола *esti* (быть) и причастия страдательного залогов данного глагола; предлог при этом употребляется *de*. (Пример: *Ŝi estas amata de ĉiuj* она любима всеми).

7) Наречия оканчиваются на *a*. Степени сравнения — как у прилагательных. (Пример: *mia frato pli bone kantas ol mi* мой брат лучше меня поет).

8) Предлоги все требуют именительного падежа.

### С) Общие правила

- Каждое слово читается так, как оно написано.
- Ударение всегда находится на предпоследнем слове.
- Сложные слова образуются простым сложением слов (главное на конце), которые пишутся вместе. (Пример: *vaŭlorbo*: пароход на vapor пар *ŝip* корабль, о окончании существительных).



# Радиолобительство и его использование в военном деле

Инж. А. Беркман

Вероятно, не всем известно, какую огромную роль сыграло радиолобительство в Америке в последнюю мировую войну. К моменту вступления Соединенных Штатов в эту войну, радиолобительство, как таковое, стало крупным общественным фактором в государстве. Большое количество передающих радиостанций и склонность американцев ко всякого рода любительствам вообще (любительство в области электротехники, химии, механики и т. п.) вызвали и радиолобительство. Радиотелефония в эти годы еще только зарождалась, и передача производилась исключительно по телеграфу знаками Морзе. При мобилизации американское правительство получило громадные кадры радиолобителей, знакомых с приемом на слух, т.-е. хорошо знающих применение азбуки Морзе и, кроме того, разбирающихся свободно в работе простейших военных приемных станций. Радиолобительством было использовано только в Америке. В Европе в то время радиолобительство еще не существовало.

Но американское радиолобительство дало кадры низших специалистов случайно, неожиданно. Мы, прекрасно зная, что мировая война не была последней, что нам угрожают еще более ужасные войны, не можем рассматривать радиолобительство лишь так, как оно рассматривается в мирной обстановке, т.-е. как средство увеличения технических знаний в стране и как мощное

средство подъема культуры страны вообще. Мы должны учесть много сейчас, в мирной обстановке, не дожидаясь войны, те громадные возможности, которые может дать правильное использование наших радиолобителей, в случае необходимости, а дело связи армии, и приступить к проведению конкретных мер, связанных с осуществлением возможностей этого использования.

Сейчас в Москве и Московской губ. начинает осуществляться мысль тов. Фрунзе: «Каждая общественная организация, каждый член ее должны быть не только грамотными в военном отношении, но и помогать Красной армии в подпитии ее боеспособности». Такая постановка дела мобилизации населения должна отразиться и на радиолобительстве, которое тоже должно быть военизировано. Для военизации радиолобителей Москвы и Московской губ. может быть использован тот аппарат, который в культотделе МГСПС и в культотделах московских губотделов ведет профсоюзную радиоработу.

Вот то конкретные мероприятия, которые можно заметить в деле военизации радиолобительства:

1. Считаясь с тем, что всякий гражданин СССР проходит школу допризывной подготовки, можно будет подготовить значительные запасные кадры низших специалистов для войск связи, введя по согласованию с военным ведомством некоторые изменения и дополнения в про-

грамму работ радиолобительских кружков.

2. Для обучения радиолобителей азбуке Морзе можно будет использовать как передачу радиовещательных станций, так и организовать специальные курсы при губотделах и крупных кружках.

3. Центральная профсоюзная радиолaborатория должна быть снабжена простейшими и наиболее типичными военными радиоприемниками и маломощными передатчиками с тем, чтобы профсоюзные радиолобители, проходящие в этой лабораторной практике, могли позависимости с работой этой аппаратуры и использованием ею.

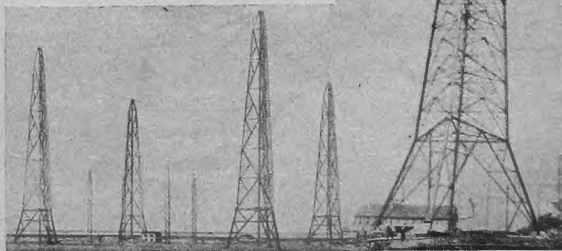
4. Каждый радиолобитель, выполнивший определенные требования, предъявляемые со стороны военного ведомства, может подвергаться испытанию в особой комиссии с участием представителей этого ведомства. В случае его пригодности, он может быть внят на особый учет и в случае мобилизации будет попадать непосредственно в войска связи.

Предлагаемый нами проект военизации радиолобительства приведен здесь лишь в общих чертах, но надо полагать, что целесообразность и необходимость самой военизации ни в ком не возбудит сомнения.

Вот почему можно надеяться, что при своем осуществлении этот проект встретит поддержку не только военного ведомства, но и всех тех, кому дороги интересы безопасности и мощь Советского Союза.

## НОВЫЕ ГЕРМАНСКИЕ РАДИОБАШНИ

(Радиостанции Норддех и Кенигсбург-стергаузен)



### Высочайшая радиомачта

Ионий передатчик в Кенигсбург-стергаузен (Германия) является одной из самых выдающихся установок не только по своей мощности, но и потому, что там находится высочайшая мачта в мире, исключительно для целей радио. Высота главной мачты—280 метров, при чем возможно увеличение еще на 4 м благодаря небольшой выдвижной мачте. Главная мачта представляет собой трехгранную

свободно стоящую башню. Оттяжек нет совсем. Башня укреплена на высоте 231 м, а из окружающих башню меньших мачт на высоте 210 м. На высоте 230 м находится платформа с подъемной машиной; на платформе устроен небольшой павильон. В нем помещается передатчик для работы короткими волнами. На самой первой башне устроена еще одна маленькая павильонка с перископом, откуда можно производить интересные наблюдения над погодой, состоянием атмосферы и т. п.

По середине башни проходит железная шахта-лифт. Вокруг шахты идет винтообразная ступенчатая лестница и 1000 ступенек. Лифт подымается в 4 минуты, тогда как очень длинный человек может взобраться на верх по лестнице в течение 30 мин.

На постройку этой башни пошло 36 километров стального троса.

На рисунках показаны башни этого же типа, построенные на радиостанции Норддех (Германия).





**Начинающий радиолобитель!** Чтобы яснее представлять себе все то, что пишется в этом номере в отделе „Для начинающего“, нужно познакомиться с первыми статьями, напечатанными в № 1 журнала. При желании в возможно более короткое время приобрести широкий кругозор и большой выбор самодельных конструкций, лучше пользоваться журналом и за прошлые годы.

## Как самому собрать радиоприемник из готовых частей

П. Дороватовский

Настоящего радиолобителя не может удовлетворить покупкой радиоприемник. Ему хочется строить приемник самому по разным схемам, совершенствовать тот или иной тип приемника, вообще работать в области радиотехники. Многие любители не имеют возможности купить готовый приемник, но могли бы приобрести его по частям и самостоятельно собрать их. Настоящая статья имеет целью помочь таким радиолобителям разобраться в том, какие готовые части имеются в продаже, по какой цене продаются и как производить сборку приемника. Желающим самостоятельно изготовлять части приемника также необходимо познакомиться сперва с образцами готовых частей, после чего легче приступить к изготовлению их самостоятельно, о чем мы поговорим в следующий раз.

### Части кристаллического приемника

Наиболее распространенный детекторный радиоприемник состоит из телефонной трубки, детектора, конденсаторов и катушки самоиндукции. Эти части соединяются между собой проводами.

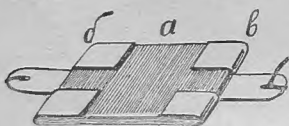


Рис. 1. Конденсатор постоянной емкости.

Сборку приемника необходимо производить весьма тщательно. Часто правильно собранный приемник не работает из-за самых незначительных погрешностей при сборке.

### Телефон и детектор

Подробное описание готового телефона и детектора было уже дано в „Рд“ № 1 за текущий год (стр. 1—7), поэтому на описании их останавливаться детально не будем. Лучшие телефонные трубки изготовляются Трестом звуков слабого тона. Двухкая трубка стоит 11 руб. 20 коп., одноклая — 7 руб. Прием на двухкую трубку значительно лучше. Она легко раздвигается, и тогда передатчик можно слушать двумя лицами одновременно.

Готовый детектор стоит приблизительно около 1 рубля. Цена его зависит от качества изготовления. При выборе детек-

тора надо следить, чтобы он был устойчив, так как в противном случае острие спирали будет легко соскакивать с чувствительной точки. Шарпир, к которому прикреплена спираль, должен быть устроен так, чтобы спираль можно было свободно переставлять на любую точку кристалла и чтобы можно было сде-

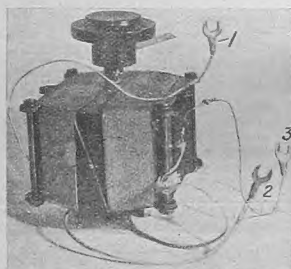


Рис. 2. Вариметр.

лать желаемый нажим спирали на кристалл. В виду того, что спираль и кристалл иногда приходится менять, то желательно, чтобы конструкция детектора допускала совершать это легко, для чего спираль должна зажиматься винтом, а чашечка с кристаллом отвинчиваться или выниматься.

### Конденсатор

Наружный вид постоянного конденсатора изображен на рис. 1. С наружной стороны он представляет несколько листочков (а), закрепленных с двух концов медными пластинками, называемыми обоянками (б и в). Обоймы имеют по ушку с отверстием, которые служат для присоединения проводов, посредством которых конденсатор присоединяется к другим частям приемника.

Конденсатор стоит от 20 до 30 коп. Цена его зависит от материала, из которого он сделан. Если прокладки конденсатора сделаны из слюды, он стоит дороже, а если из пропарафинированной бумаги, то дешевле.

Конденсатор обладает тем свойством, что может накапливать (собирать) электричество. Это свойство конденсатора называется электрической емкостью. (Об электрической емкости будет дана специальная статья).

Емкость конденсатора измеряется в сантиметрах (от единицы не следует смешивать с сантиметрами длины). Для приемника требуется конденсатор

разной емкости, поэтому при покупке конденсатора нужно заранее знать, какой емкости требуется конденсатор.

### Катушка самоиндукции

Для настройки приемника на определенную волну, кроме конденсатора, применяют еще катушку самоиндукции. Форма катушек и способ намотки на нее проволоки различны. От формы катушек, способа и количества витков проволоки изменяется так называемая самоиндукция катушки. (О том, что такое самоиндукция, будет рассказано в специальной статье).

Для устройства приемника требуются катушки самоиндукции, которые можно было бы менять. Для этого они делаются так, чтобы можно было брать от катушки желаемое число витков (в таком случае необходимо устраивать переключатель). При таком устройстве самоиндукция катушки будет изменяться скачками. Для плавного же изменения самоиндукции, катушки устроятся из двух частей, так что одна часть может перемещаться по отношению к другой. Обыкновенно делают две катушки: одна из них, меньшая, помещается внутри другой и может свободно в ней вращаться. Если у обеих катушек витки проволоки направлены одинаково, то самоиндукция получится наибольшей; если же поворачивать одну из катушек, то самоиндукция уменьшается, и при положении, когда витки направлены в разные стороны, самоиндукция будет наименьшей. Такая система двух катушек называется **вариметром**. В продаже имеются готовые вариметры, которые (в московских магазинах Радиопередатчик) стоят 2 руб. Фотография такого вариметра см. на рис. 2. У этого вариметра имеется рукоятка со стрелкой. При укреплении вариметра к доске, на которой монтируется приемник, необходимо эту рукоятку отвинтить, после чего в доску продевается отверстие такого размера, чтобы ось вариметра свободно могла в ней вращаться. Наружу катушки вынесены два ушка, служащие для прикрепления вариметра к доске. Обе катушки вариметра имеют по два конца обмотки: один пара соединения вместе, благодаря чему обмотка одной катушки служит продолжением другой. От вариметра выпущены три конца проволоки: от начала большей катушки, от начала внутренней катушки и от места соединения большей и внутренней катушки. О других катушках, применяющихся для приемника, поговорим в другой раз, а теперь, зная все необходимые части приемника, познакомимся с системой их сборки.

## Схема

Как мы уже знаем, радиоприемник состоит из нескольких отдельных частей, соединенных между собой проводами. Приемник можно собрать из разных частей, и собирать их можно различными образом. При разбивке приемника нужно точно знать, какие именно приборы нужно собрать и в какой последовательности их соединить, — другими словами, надо знать **схему** приемника. Для того, чтобы изобразить схему приемника на бумаге, приняты условные обозначения частей приемника, а провода, соединяющие их, обозначаются прямыми линиями. По такой схеме каждый радиолюбитель может разобраться и понять, из каких частей должен состоять приемник и как следует их соединять. Схемы бывают различные в зависимости от назначения приемника. Но, оставившиеся на какой-нибудь схеме, нужно выполнять ее совершенно точно. Достаточно заменить

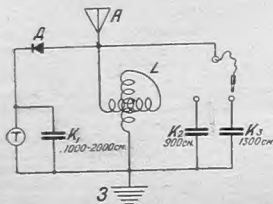


Рис. 3. Одна из схем детекторного приемника.

прибор, указанный в схеме, другим неподходящим, сделать лишнее соединение проводкой или упустить соединение, указанное в схеме, — и приемник работать не будет. На рисунке 4 изображены части детекторного приемника, и указано их взаимное соединение. На рис. 3 изображена схема того же приемника (одинаковыми буквами обозначены одни и те же части). Сравнивая тот и другой чертеж, видно, как на бумаге условно

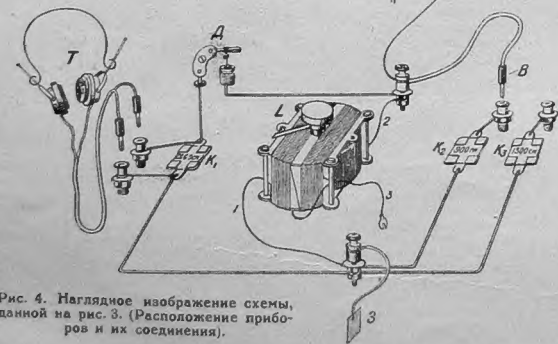


Рис. 4. Наглядное изображение схемы, данной на рис. 3. (Расположение приборов и их соединения).

обозначаются части приемника. Данная схема дана, как пример одного из многих детекторных приемников. Для сборки приемника по этой схеме необходимо приобрести телефонные трубки (Т), детектор (Д), вариметр (L) типа, описанного выше, и три постоянных конденсатора (бумажных), емкостью

и 900 см, 1300 см и 1000 см. Для соединения частей между собой необходимо взять один метр проволоки приблизительно диаметром в 1 мм, 6 гнезд, две клеммы и одну ножку вилок (В). При приеме на этот приемник коротких волн, т.е. до 500 м, нужно вставить ножку вилок В в левое гнездо, соединенное с конденсатором емкостью в 9.000 см, а для больших волн — с конденсатором в 1300 см, после чего вращать ручку вариметра до наилучшей слышимости. (Как настраивать приемник, см. „РД“ № 1, стр. 7).

## Клемма

В тех случаях, когда необходимо какой-либо конец провода приемника закрепить так, чтобы к нему легко можно

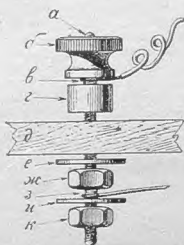


Рис. 5. Клемма.

было присоединять и также легко отсоединять другой провод, — ставится клемма (зажим). Обычно клемма устанавливается для соединения приемника со снижающимися проводом антенны и заземлением. Клемма даст возможность присоединять провода очень легко и в то же время дает хороший контакт (соединение проводов). Клемма состоит (см. рис. 5)

пайбы (е) [пайба — гладкий металлический кружок с отверстием, свободно вращающийся на стержне], которая зажимается гайкой (ж). Пайба одевается для устойчивости клеммы, без нее гайка презладалась бы в дерево и не дала бы возможности достаточно крепко ее закрутить. На нижний конец стержня сверху гайки (ж) загибается конец провода (схема в) приемника, снерж провода сверху накладывается пайба (е), после чего закручивается гайка (ж), которая зажимает пайбу и провод. Если провод зажимать непосредственно гайкой без пайбы, то провод выйдет закручиваться вместе с гайкой вокруг стержня и легко может лопнуть и скривить проводку в схеме дана просто высочить из-под гайки. Сверху стержня навинчивается гайка (б), которая обыкновенно делается несколько утолщенной и с засечками с наружной стороны, чтобы ее легко можно было отвинчивать руками. При необходимости присоединить к такой клемме провод, достаточно немного отвинтить руками гайку (б), обернуть под ней вокруг стержня провод, после чего вновь зажать гайку. Клемма стоит 26 коп.

## Вилка

На верхней части рисунка 6 изображена вилка. Она состоит из небольшой колодки, состоящей из двух частей (б и в), в которую ввинчены две медные

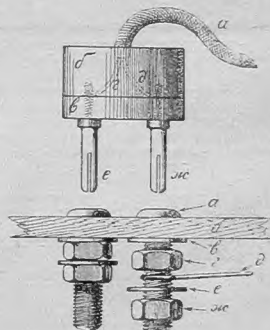


Рис. 6. Гнездо и вилка.

ножки (е и ж). Эти ножки соединены с двумя проводами (и и д), переплетенными вместе в один шнур (а). Вилки служат для соединения двух проводов с другими двумя проводами посредством гнезда (описанное гнездо см. ниже). Вилки удобно употреблять для присоединения телефонных шнуров. Очень часто употребляется для соединения проводов одна ножка. Такие ножки имеются в продаже и стоят они 15 коп.

## Гнездо

Чертеж гнезда см. на рисунке 6. Из него видно, что гнездо состоит из небольшого цилиндрика (а) с винтовой нарезкой, на которую навинчен ряд гаек. Вверху цилиндрик утолщен и имеет отверстие, куда можно вставить ножку вилок. Если к гнезду присоединить провод, а к вставляющийся в нее ножку другой провод, то, в случае необходимости, соединить эти два провода, достаточно вставить ножку в гнездо. Заполнение гнезда к доске и присоединение к ней провода делается так же, как и у клемм. Гнезда обычно

из стержня (а) с винтовой нарезкой, на которую навинчен ряд гаек. Для того, чтобы укрепить клемму на доску (д) [обыкновенно — ящик, в котором собирается приемник] из последней заранее просверливаются отверстия, и в них вставляются стержни клемм. Затем сверху навинчивается гайка (в), а снизу одевается

# Детектор с карборундовым кристаллом

Улучшение действия детекторного приемника

Н. Чиняев

**Pibonigo de funkciado de akceptilo kun kristala detektoro.** — N. ĈINJAEV. La artikolo priskribas, kiel oni povas ricevi per detektora akceptilo bonan kaj certan akcepton, uzante detektoron kun karborunda kristalo.

Иногда радиолобитель, сделав себе приемник с кристаллическим детектором и не получив достаточной слышимости, начинает мечтать о ламповом, оставляя без внимания свой аппарат.

Между тем, от приемника можно получить значительно большие результаты, и эта задача вовсе благодарная, чем это кажется с первого раза. Одной из основных причин недостаточной слышимости является применение плохого кристалла или использование на кристалле малочувствительной точки. Часто бывает и так, что любитель находит очень чувствительную точку на кристалле, но во время приема пружинка сбивается, и прием происходит при работе на малочувствительной точке детектора.

Мы обращаем внимание любителей на детектор с карборундовым кристаллом, с которым можно получить устойчивый прием при очень хорошей слышимости. Основное достоинство карборундового детектора — его устойчивость. При работе с карборундовым детектором ему нужно лишь дополнительное напряжение

от одного-двух элементов; для этого нужно вставить один конец телефонного шнура в одно из телефонных гнезд приемника, другое телефонное гнездо присоединить к одному полюсу элемента, в другой полюс элемента соединить с которым оставшимся свободным телефонным гнездом. При этом нужно следить за тем, чтобы отрицательный полюс элемента приходился на кристалл. Правильное присоединение элемента нетрудно проверить на опыте: при перемене полюсов элемента сразу можно заметить, при каком способе включения получается ясная и громкая слышимость. При низкомом телефоне достаточно один элемент, при высокоомном — два последовательно соединенных элемента. Расход тока при этом очень незначителен, так что элемент может работать в течение нескольких месяцев. По окончании приема один элемент можно разомкнуть.

Такой карборундовый детектор с дополнительным напряжением работает в высшей степени устойчиво. На нем не нужно всякий раз искать чувстви-

тельных точек, и поэтому упрощается и сама конструкция детектора. Вместо пружинки следует взять тонкую стальную пластинку, которая должна опираться на кристалл (см. рис. 1).

Еще лучшие результаты можно получить, если подобрать от элемента или ба-

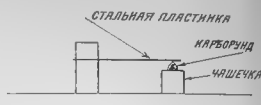


Рис. 1. Расположение стальной пластинки и кристалла в карборундовом детекторе.

тарейки такое напряжение, при котором карборундовый детектор будет наилучшим образом детектировать. Дело в том, что всякая чувствительная точка на кристалле различным образом детектирует при различных напряжениях, приложенных к ней. Если удачно подобрать это напряжение, то от данной точки на кристалле можно добиться гораздо лучшего детектирования. В опытах, проведенных с карборундовым детектором, при подборе подходящего напряжения слышимость увеличилась в два-три раза по сравнению со слышимостью, получаемой на обыкновенно употребляемых кристаллах. В Москве на многомогую трубку или

## ДЛЯ НАЧИНАЮЩЕГО (Со стр. 31)

ленно устанавливаются в приемнике для присоединения детектора, для чего необходимо установить два гнезда на расстоянии, равном расстоянию, на котором установлены точки детектора. Телефонные трубки также удобнее присоединять посредством гнезд. Иногда нам требуется один как-либо конец провода присоединять к разным проводам (например, свинчивая антенны — то к приемнику, то к заземлению). Тогда достаточно установить два гнезда, и к каждому из них присоединить перекрестными провода, который и включается по мере надобности в то или другое гнездо. Гнездо стоит 15 коп.

## Сборка приемника

Собирая, как часто говорят, монтируя приемник, лучше всего на доске. Размер доски (т.е. всего приемника) не имеет никакой роли не играет, но не следует выбирать миниатюрными приемники, так как при таком расположении частей приемника всегда возможны случайные соединения проводов, и при этом соединения к тому же трудно выполнять тщательно.

Дерево, на котором монтируется приемник, должно быть совершенно сухое, лучше быть твердые сорта, как менее восприимчивые к влаге (дуб, береза). Влажное дерево пропускает электричество. В продаже имеются готовые ящики для сборки приемников, стоят они от 60 коп. Сборку приемника следует производить на крышке ящика снизу, для чего крышка снимается. Ящик удобен, так как предохраняет части от случайных повреждений и загрязнения. Для устройства точек электричества нужно следует пропитать парафином или покрыть лаком. Прежде чем приступить к парфинированию доски, нужно наметить расположение частей приемника и сделать на соответствующих местах отверстия, в которые при сборке будут установлены клеммы и гнезда. Отверстия делаются

заранее, чтобы они возможно лучше пропарфанились внутри. Делать отверстия нужно буравчиком или прочесть расклеванным гвоздем. Парафин можно купить в любой москательной лавке, стоит он 20 коп. 100 грамм. Распустив этот парафин на легком огне (не следует давать парафину кипеть), опускают в него доску и держат ее некоторое время, пока она не пропитается парафином, после чего доску вынимают и дают ей остыть. Лишний слой парафина снимают ножом.

Размеры точно на доске расположением частей приемника, укладывают лариомер, конденсаторы, клеммы и гнезда, как было сказано при их описании. Соединять все эти части проволокой необходимо так, чтобы проволоки не могли при встряске приемника соприкасаться. В тех местах, где проволоки пересекаются, необходимо одну из них выгнуть и провести над другой приблизительно на расстоянии  $\frac{1}{2}$ —1 см, чтобы они не касались. Для соединения частей лучше брать твердую проволоку сечением 1 мм. Она достаточно упруга и сохраняет приданную ей форму.

Проволоку можно брать как изолированную, так и голую. При присоединении изолированной проволоки, концы ее надо тщательно очистить от изоляции и окисления. Места соединений лучше пропаять. Пропаивать можно специальным составом, который называется **паянолом**; стоит он 15 коп. тюбик. Для пайки достаточно на требуемое место нанести немного паянoló и подогреть из спичечного пламени. На верхней доске приемника можно около стрелки лариомера и надписи: «детектор», «телефон» и т.д. Шкала стоит 15 коп., а надписи по 5 коп.

Сборка приемника из готовых частей не требует каких-либо специальных инструментов. Необходимо лишь помнить, что тщательно собранный приемник всегда вознаградит потраченное на сборку время и даст хорошие результаты в работе.

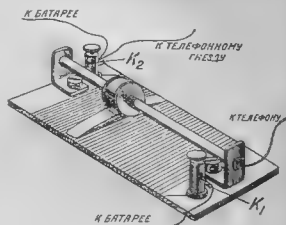


Рис. 2. Устройство потенциометра.

небольшой громкоговоритель получалась слышимость станции Коминтерн на несколько человек.

Для подбора нужного напряжения для карборундового кристалла служит потенциометр. Мы сейчас подробно расскажем о его устройстве, которое несколько на-

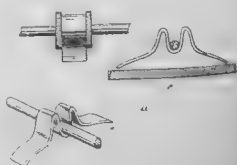


Рис. 3. Различные конструкции паянoló для потенциометра.  
(Продолжение на стр. 33)



повинна устройство ресостата. Передняя динком, мы меняем выравнивание, получаемое на кристалл. Такой потенциометр изображен на рис. 2. Берется пластинка из грифельной доски размерами 4 см × 11 см; ребра закругляются, и на них, отступя на 1 см от концов, делают отверстие через 1 мм резьбы пропила (углубления), которые будут служить пазы для проволоки; вместе грифельной доски можно

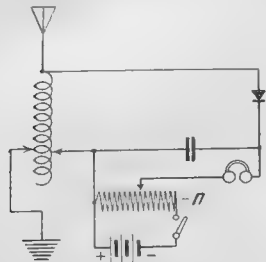


Рис. 4. Схема включения потенциометра.

зять деревянную доску, предварительно хорошо высушенную. На эту пластинку наматывается голая проволока, реотовая или никелиновая, та самая, которая в магазинах продается для ресостатов накала. При толщине проволоки в 0,1 мм потребуется около 7 м проволоки, при толщине проволоки в 0,15 мм потребуется около 15 м. Вообще можно сказать, что, чем больше проволока, тем лучше, ибо тем меньше будет расходоваться батарей. Концы проволоки прикрепляются к двум клеммам  $A_1$  и  $A_2$ . С обоих концов пластинки, в местах, не занятых проволокой, наматываются две стойки, поддерживающие металлический стержень, по которому может передвигаться ползунок. Этот ползунок может быть устройством по-разному. Очень простал кон-

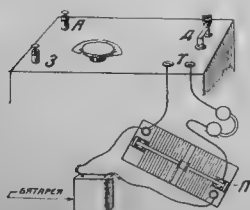


Рис. 5. Наглядное изображение способа приложения батареи и потенциометра к приемнику.

струкция ползунка дана на рис. 3а. Для устройства такого ползунка берется полоска латуни, которой придается форма, указанная на рис. 3а. Эта полоска и будет служить ползунком. Ее концы должны касаться проволоки намотки, а середний своей она должна упереться в стержень, укрепленный на стойках. Концы ползунка нужно сделать так, чтобы они не развали проволокой намотки при передвижении ползунка. Стойки не должны касаться проволокой намотки.

На рис. 1 показана схема включения потенциометра к приемнику. На рис. 5 показано, как такая схема осуществляется. Мы видим здесь, что батарея

## Радиотелефонная передача из Америки

По сообщению ТАСС, с 24-го по 31-е января от 23 до 24 часов по московскому времени 8 американских станций передавали на волнах 393, 405, 422, 455, 484 и 477 метров радиотелефонную передачу для СССР. Одна станция работала на короткой волне в 29 м. Эта передача должна была быть слышна у нас от 6 до 7 часов утра, от 25-го января по 1-е февраля.

Мы обращались к любителям по радио во время нашей передачи с указанием, что сообщения о слышимости американских станций могут иметь документальную ценность только в том случае, если принявший любитель точно запишет все то, что он слышал. Хотя в это время обычно работают только американские станции, но все же возможна была бы ошибка, так как в это же время вели опитную передачу для Америки несколько центрально-европейских радиотелефонных станций. К тому моменту, когда пишется настоящая заметка, полученные сведения о слышимости, хотя еще неполные.

По сообщению радиогазеты от 28-го января, американские концерты были

приняты на Люберецкой радиостанции и в Государственном электротехническом Экспериментальном институте в Москве. Прием производился на пятилампочный приемник.

Редакция «Радиолюбителя» тоже была получена сведения о слышимости от ряда любителей. Точный протокол приема от 28-го января прислал тов. А. Смирнов (платформа Удольна). Прием производился на одиолампочный регенератор. Менее подробные сведения прислали: тов. Лебедев (Москва), принимающий на двухламповом приемнике регенератор — пика частота; тов. Кубаркин (Москва) — на регенератор; подписчик № 4280 (станция Быково) — на регенератор; тов. Писков — детектор и две вилки.

Все эти сведения, конечно, требуют еще проверки, потому что осуществление приема столь далеких станций такими простыми средствами кажется сомнительным, тем более, что, как уже сказано, в это же время работали центрально-европейские радиостанции.

присоединена к клеммам потенциометра  $A_1$  и  $A_2$ . Клемма  $A_2$  соединена с одним телефонным гнездом приемника, второе телефонное гнездо соединено с одним из концов телефонного шнура, а второй конец телефонного шнура, присоединен к одной из стоек потенциометра.

Действие потенциометра объясняется следующим образом: как видно из чертежа, к батарее присоединены концы проволокой намотки потенциометра. Таким образом через потенциометр все время течет очень слабый ток, даваемый батареей. Напряжением между клеммами  $A_1$  и  $A_2$  — это полное напряжение, дава-

мы можем брать с потенциометра различные напряжения. В нашей схеме так и сделано: от приемника один конец присоединен к клемме  $A_2$ , а другой через телефон к ползунку. Таким образом, передвигая ползунок, мы можем давать различные напряжения на детектор.

Одес телефон на унци и передвигаю ползунок, мы найдем такое положение ползунка, при котором мы получим наилучшую слышимость. По окончании работы батарею нужно отсоединить от потенциометра, чтобы она яря не расходовалась. Для этого можно устроить рубильник, как это показано на рис. 4.

Стальную пружинку для детектора лучше взять толщиной около 0,1 мм и размерами 9 × 30 мм. Можно также употребить для этой цели ножик от безопасной бритвы, придав ему подходящую форму обмыванием. Кристаллы карбунда имеются в магазине Треста слабого тока на Мясницкой улице.

На рис. 6 и 7 показано, как сделать карбундовый детектор из обыкновенной штепсельной вилки. Распиливаем вилку по линиям  $AB$  и  $CD$ , в разрез  $CD$  помещаем вилку ножки и гайка, имеющаяся внутри штепсельной вилки. Для чашечки берется неразрезанная гайка (от правой ножки) и лопатка (срезанная) ножка гайки;

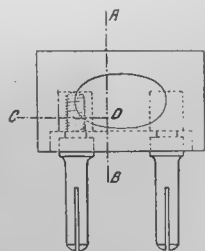


Рис. 6. Карбундовый детектор из штепсельной вилки. Линия разреза.

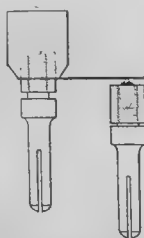


Рис. 7. Карбундовый детектор из штепсельной вилки в готовом виде.

моем батареей. Это напряжение распределяется (падает) равномерно на протяжении всей обмотки. Таким образом, если бы мы при помощи вольтметра (вольтметр — прибор для измерения напряжения) измерили напряжение между клеммами, то он показал бы все напряжение, которое дает батарея, скажем, два вольта. Если бы мы при помощи вольтметра измерили напряжение между одним кончиком обмотки (скажем, кончиком  $A_2$ ) и серединой обмотки, то вольтметр показал бы только половину полного напряжения, т. е. 1 вольт. Напряжение, измеренное на четверти обмотки, равняется четверти полного напряжения и т. д. Таким образом, присоединяясь к разным местам обмотки потенциометра,

для закрепления пластины берется правая ножка (перезачал), и на нее навешивается пикала отрезанная часть гайки (левой), затем одевается стальная пластина (в ней нужно предварительно проделать отверстие), и затем навешивается верхняя часть гайки. Если эту часть гайки оставить внутри обмотки, и которую она задвигает, то получается удобная рукоятка. Нажим пластины на кристалл производится при помощи этой рукоятки. Чтобы пилочка крепко держалась в своем гнезде, ее концы нужно зашпаклевать. Это одна из возможных конструкций карбундового детектора. Предлагаем любителям подумать над другими возможными конструкциями

# Лучи видимые и невидимые

И. Невяжский

Радиопрограммы с солнца. Были ли случаи их приема? Вы сами, без сомнения, их слышали да рядом принимали и принимали, возможно, не отдавая себе отчета в этом. Они приходят к нам оттуда, перекрыв расстояние в миллионы километров.

Звук — странное, но, может быть, не более, чем зрение обыкновенной радиопередачи. Где-то кто-то подал сигналы, а мы у себя дома, на своем приемнике, на расстоянии сотен километров слышим их. Вы с ним ничем видимым не связаны, и тем не менее, кажется, что что-то извне исходит из передающей радиостанции и доходит к вам. Вот это ощущение видимой связи и кажется начинающему наиболее «чуждодейственным». Но ведь чудесным вам кажется то, что не понятно. Стоит только разобраться, а чем дело, и «чудо» пропадает. В действительности такие чудеса происходят, и происходили вокруг нас постоянно еще задолго до появления радиостанций. Мы только с детства к ним привыкли, и ничего чудесного в них не замечаем.

Задумывались ли вы, например, падая, каким образом доходит до нас свет и тепло от солнца? Оно удалено от нас на много миллионов километров, нас отделяет от него безобразное пространство, и, тем не менее, каждое утро вы знаете, что оно взошло. На рассвете, своим первыми лучами света и тепла оно не шлет нам сигнала, разве оно не широким потоком всею живущему на земном шаре: «Я взошло!» Разве мало непонятного и удивительного в этом явлении?

Для этих сигналов, для этих лучей, для восприятия света у нас есть великолепные приемники — наши глаза. Всякая передающая радиостанция посылает в окружающее пространство такие же лучи, как и солнце, но лучи невидимые.

Труднее всего примириться с тем, что мы этих лучей не видим. Но если мы их не видим, то это еще не значит, что их нет; это только показывает, что глаза наши плохо видят. Ведь, если слепой не видит обыкновенного света, то это еще не значит, что света нет. Нам — так же, как и слепому — трудно себе представить существование невидимых лучей.

Свет бывает разных окрасок, разных цветов. Оказавшись, что наши глаза — довольно несовершенный аппарат: они не видят всех окрасок, все цвета, которые существуют в природе. Есть лучи такого «цвета», которые не достигают до наших глаз и остаются для них невидимыми. А между тем, некоторые из этих невидимых лучей очень удобны для передачи сигналов, ибо человек умеет ими хорошо управлять, посылать их на очень далекие расстояния; кроме того, они легко обходят препятствия на своем пути, и многие асимины предметы для них прозрачны. Беда только в том, что мы не можем увидеть сигналов, посылаемых такими лучами. Это не смущало человека: он себе создал искусственный глаз, который эти лучи «видит». Этот искусственный глаз и есть радиоприемник.

Что же такое эти лучи, которые могут быть видимыми (лучи света) и невидимыми (лучи радио и другие)? Откуда люди узнали о существовании этих невидимых радиолучей? Как люди открыли эти лучи, ве зная о их существовании, как научились ими управлять?

Изобретение радио — одна из блестящих страниц в истории науки. Лучи

радио не были открыты случайно, путем строгих рассуждений, делая выводы из того, что человек знал о природе, он пришел к заключению, что лучи радио до сих пор существуют. И он эти лучи воспринял, а затем научился пользоваться ими для своих практических целей.

Это был Максвелл — человек, который попытался в середине прошлого столетия объединить в один общий, если так можно выразиться, закон все то, что было в то время известно человечеству об электричестве. И этот общий закон он выразил в виде математической формулы (уравнения Максвелла).

На этих уравнениях вытекало, что электрическая энергия может распространяться не только по проводам, но и без проводов, в виде так называемых электромагнитных волн. На этих уравнениях и вытекало, что колебания электронов (электронов — мельчайшая частица электричества) могут вызывать в окружающем пространстве электромагнитные волны. Встречая на своем пути проводник (например, металл), эти волны должны привести к колебанию имеющихся в нем электронов, а движение электронов есть электрический ток. Следовательно, электромагнитные волны могут вызвать во встречаемых ими металлических предметах электрический ток. Оставалось на опыте подтвердить эти выводы. Это сделал Герц, он в лаборатории впервые обнаружил электромагнитные волны.

Дальше эти формулы показали, что лучи света — это те же электромагнитные волны, но другой длины<sup>1</sup>. Длина электромагнитной волны зависит от частоты колебаний электронов (о частоте колебаний см. «РЛ» № 1, стр. 9). Чем большее число колебаний делает электрон за одну секунду, тем короче получаются волны. Лучи видимого света это — те же электромагнитные волны, но очень короткой длины. Дело в том, что электроны в раскаленном теле приходят в быстрое колебательное движение, а мы уже говорили, что такие колебания должны излучать в пространство волны. Так как эти колебания происходят с гораздо большей частотой, чем частоты колебаний электронов в антенне, то и волны получают гораздо короче, чем те, которые употребляются в радио. Это волны тепловые или еще более короткие — видимые для глаза.

С таким же правом мы можем сказать, что волны, которые излучает антенна передающей станции, это свет, но такой длины волны, которая не действует на наши глаза. Мало того, отдельные прета света отлучают друг от друга только силой своей волны. Если расположить все известные нам лучи в порядке их длины, то получим следующий ряд. Наиболее короткими из известных нам волн — это рентгеновские лучи, происходящие сквозь многие непрозрачные для света вещества, в частности, позволяющие заглядывать во внутрь живого организма. Дальше идут ультрафиолетовые лучи, тоже невидимые, но обладающие сильным химическим действием. Следующие по длине — световые лучи, за ними — тепловые и, наконец, — радиолучи.

<sup>1</sup> Электромагнитные волны, как и волны звуковые, могут быть разной длины. Длина волны это то расстояние, которое занимает одна волна, другими словами, — расстояние между двумя соседними гребнями или впадинами.

Так мощной работой ума человека объединил такие, на первый, взгляд, различные явления, как свет, тепло, электричество и магнетизм. В этом одно из величайших завоеваний науки XIX века, величайшая победа над упорно охранявшими свои тайны природой.

Для передачи применялись волны от нескольких долей метра до нескольких десятков тысяч метров. Первые опыты Герца производились с очень короткими волнами порядка долей метра. Но на практике оказались более удобными длинные волны; они лучше отгибают встречающиеся препятствия, отгибают выключаются земной поверхностью, без чего невозможно была связь между двумя достаточно удаленными местами на земном шаре. В настоящее время каждая передающая радиостанция работает на некоторой определенной волне, отличающейся от тех длин волн, на которых работают другие передающие радиостанции. Длина волны, излучаемая передающей станцией, регулируется той частотой колебаний электронов, которую устанавливает антенна. Приемник можно настроить на ту или иную волну, и тогда на данной приемнике можно слышать передачу определенной желательной станции. В остальных станциях приемник остается глухим. (О настройке см. «РЛ» № 1, стр. 9). До последнего времени в радиотехнике практическое применение имели волны от нескольких сотен метров до нескольких десятков тысяч метров. Практика показала, что для больших расстояний более выгодны более длинные волны. Поэтому мощные станции, которые служат для связи на очень больших расстояниях, работают на длинных волнах. Радиотелефонные станции обыкновенно работают на более коротких волнах. Установлены известные диапазоны волн для разных практических целей (для звуковых станций, авиационных, радиосвязей и т. п.).

Любителям для этих радиолучей были предоставлялись те волны, которые на практике оказались мало пригодными: волны длиной в 100 м и более короткие. Работая на этих волнах, любители открыли интересное явление, мимо которого прошла радиотехника. Оказалось, что эти короткие волны могут перекрывать громадные расстояния при очень небольшой мощности передатчика. В настоящее время радиотехника изучает передачу на этих коротких волнах. Нижегородская лаборатория производит всестороннее изыскания в этой области. На радиостанциях имени Попова установлен передатчик, который дает телефонную радиовещательную передачу на волне в 90 м. За границей сотни любителей на своих миниатюрных передатчиках перекрывают колоссальные расстояния.

Так те длины волн, которые применялись в радио, не могут быть восприняты человеком непосредственно. Но они в состоянии вызвать электрические колебания в антенне приемной станции. Таким образом эти колебания заставляют звучать телефонную трубку приемника — это вопрос, подлежащий особому рассмотрению.

В «РЛ» № 1, стр. 9, говорилось о построении приемника на ту или иную частоту колебаний. Мы теперь знаем, что длина волны зависит от частоты колебаний, поэтому можно вместо этого говорить о настройке на ту или иную волну.



Под редакцией Л. Е. Штилермана

(Условия корреспондирования в журнал и в этот отдел см. в № 1 „Радиолюбителя“)

Число ваших радiorов непрерывно увеличивается, охватывая любителей самых отдаленных уголков республик.

Для читателей, живущих далеко от центра, наиболее интересным вопросом является возможность приема мощных московских радиостанций.

Весьма ценно поэтому сообщение одного из наших далеких корреспондентов тов. Павлова (Коканда), описывающего, как ему удалось получить

### прием станции Коминтерна на одноламповый приемник за 3.500 верст.

Описываемый ниже опыт приема в таком расстоянии тем более интересен, если принять во внимание географическое положение города Коканда, окруженного кольцом высоких гор со снежными вершинами (хребет Тили-Шаня).

Присоединяемая антенна комбинировалась тов. Павловым из трех отдельных антенн, соединенных между собой согласно рис. 1. Антенна а — трехлучевая длиной в 200 м (о высоте каждой

ны б. Этот опыт подтверждает таким образом целесообразность большого удлинения антенны при приеме длинных волн. Делать многоточечными та-

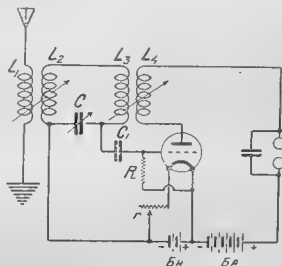


Рис. 2.

кие длинные антенны не имеет смысла, так как при этом чрезмерно увеличивается их емкость и приходится для настройки вводить укорачивающий конденсатор и небольшую самоиндукцию, что сильно ухудшает прием. В таких случаях выгоднее пользоваться аперийдическими (венструенными) антеннами, что и было проверено на опыте тов. Павловым. Лучшие результаты были получены им при использовании схемы приема, указанной на рис. 2. (Описание схемы такого приемника можно найти в журнале „Радиолюбитель“ 1925 г. № 13, стр. 283) В этом случае антенна, связанная с настроивающимся контуром индуктивно, остается ненастроенной. При

ных разрядов, влияния токовосвущих проволоч и пр.) и уменьшение собственного излучения.

▽ ▽ ▽

Передвигающийся переключатель катушки самоиндукции приемника, мы обычно при настройке выключаем только часть витков. Бездействующая секция, хотя они присоединены к выключенной части катушки только одним концом, все же несколько влияют на остроту и точность настройки и часто ухудшают слышимость.

Тов. Воронцов (Москва) сообщает, как можно просто устроить

### механический выключатель ненастроенных секций

катушки самоиндукции.

Как видно из рис. 3 и 4, контактам служат итисельные гнезда (покупные или самодельные) и вилка.

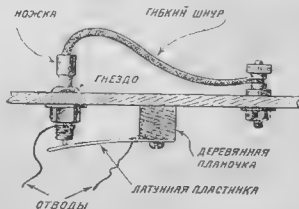


Рис. 4.

Крайние отводы катушки присоединяются к крайним гнездам, а для средних нужно сделать механический выключатель следующим образом.

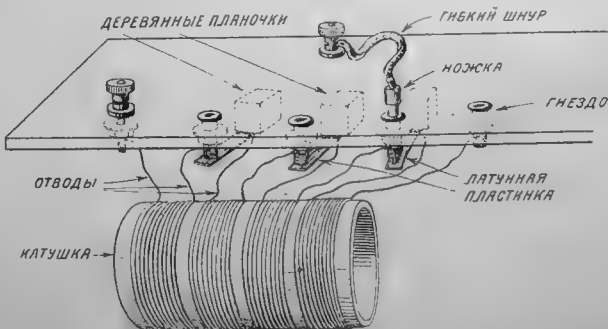


Рис. 3.

этом достигается в значительной степени и уменьшение от помех (атмосфер-

Рядом с каждым гнездом, с внешней стороны доски (рис. 4) на расстоянии 20 мм

(Продолжение на стр. 42)



Рис. 1.

антенны можно судить по высоте точек подвеса, указанных на рисунке). Антенна б — двухлучевая длиной 80 м. Антенны а и б соединены между собой последовательно. (Следует указать, что для использования направленного действия Г-образной антенны связывающийся конец должен быть помещен со стороны приходящих волн.)

Антенна с — двухлучевая, длиной 150 м и соединена с антенной а параллельно.

Закрывающий провод приналя к медному листу, опущенному в колодезь.

Интересно отметить следующее.

При включении антенны б (оставшаяся антенна а и с) прием совершенно пропадал. Если выключить антенну с (оставшаяся выключаемыми антенны а и б), прием только ослаблялся, но не пропадал, что, хотя антенна с — два раза, примерно, длиннее антен-




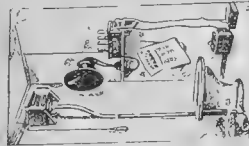
**ВСЕОУЗБЫЙ**  
**ТЕСТАТОР**

Применяемый регенератор<sup>1</sup> взужит для получения хорошей образ-  
ки, а также и для усиления и.х. радиолюбителей, деятельности. В случае над-  
об, можно осуществить прием по методу биений и подложить хотя и эфир-  
но не тем, что этого заслуживает.

## ЕЩЕ О «НАЛОЖЕННЫХ ПЛАТЕЖАХ»

В № 31 — 22 "РД" пл. мы осветили  
эту тему с радиопомощником из  
г. Магнитогорск М. Шадрова. Немец Г. Шау-  
эр приехал на чужие "соображение".

Где это?..



Ответим: э  
видано в клу  
Октябрьской  
1. (Москва).



Так и за-  
мута.

# ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

♦ Радисберга или Окружном Бюро профсоюзного объединения в Нижнем Новгороде, деканатом работников районных предприятий. В связи с работой Бюро переброшен на другую работу. Кружок сорвался, а мог бы принести реальную помощь делу проведения деревни.

**Федор Ковтун.**

**Радикотелефон на рыбных промыслах**

Центральный Комитет спасания на водах приступил к установке целого ряда подвижных радиотелефонов на рыбных промыслах.

Обсуждение шло на конференции, организованной в прошлом году на рыбных промыслах. Для инструкторов и капитанов судов были подготовлены курсы по радиотелефонии. Адрес бюро: Киев, Институт Труда.

**Наблюдатель.**

← Телеграмма из Харькова. Профсоюзные комитеты Харькова собираются в честь открытия первой радиостанции для потребителей из работ, представляющих всевозможных радиоприемников, обзаведенных профессорами из Украины.

## Профессиональные навыки

# РАСПИСАНИЕ

работы радиовещательных станций СССР и зарубежных см. в приложении, на обороте монтажной схемы.

# ЗАГРАНИЦА

## Как работают

Английский трест «Wireless Press», являющийся 4-м радиоузлом, целенаправленно заготавливал большую радиолобачку для разработки любительских конструкций и проверки радиопараметров. На должности заведующего этой лабораторией объявлял войну.

Интересно отметить, что заведующий лабораторией приглашен на оклад 3000 руб. в год.

Ну, а мы были бы счастливы иметь  
а всю лабораторию четверть этого  
ждала.

**Весть из Австралии**

«Радиолубителем» получено письмо от редактора австралийского журнала «Radio of Australia & New Zealand» — на Вагга, в котором тот высказывает свои сожаления по поводу отделения Австралии от остального мира.

# Книги о радио

(Поступившие для отзыва)

Изд. аг. "Связь" и ОДР РСФСР.

Лекция VIII. Красовский, Е. М. Детек-

Ленция И. Асеев, Б. П. Основны

измерения радиолобителя, 1925 г. Цена  
45 к.

Ленция Х. Хайвуш, А. Я. Современные достижения радиотехники. 1925 г. Цена 20 к.

Figure 20.11

**Скотт-Таггарт.** Практические приемы для начинающих и радиоприемщиков

1925 г. Стр. 188. Цена 1 р. 65 к.  
**Нюрнберг.** Справочник ратно-  
 дя Часть I Под ред. С. Р. Гей

1925 г. Стр. 102. Цена 50 к.  
Ширков, В. Почему нужен вы

Инж. Красильников, Самодельный  
пульт низкой частоты, 1925 г. Ст.

Цена 20 к.

Only use these tags: `<math>...</math>`

→ **Профсоюзные радиовещатели.** На состоявшихся 5-ом съезде союза металлистов и 7-ом съезде союза пионеров специально для радиовещателей были устроены показательные выступления. Радиовещатели союза металлистов работали на 3-м этаже, а отдел массовой работы на 21 этаже кружковой работы. 20 отрядов альпинистов и лыжников, отряда альпинистов из боя по кружкам и много отрядов из всех кружков.

→ **Радиовещатель Нинего Ногорода.** Нинего Ногорода перешел радиоприемника Полютова РСНП. Выходит 3 раза в неделю.

**Радио-пионеры** нашли  
В № 19—20 "Р.Л." п.г. были помеще-  
нием первого рукописного шко-  
Ф. Л.

♦ Два раза организовались радиопобитки города Ульяновска. И оба раза кучеж или ГСПС разназавел, тогда еще не были нам известны. Журнала "Радиопобитки". Из-

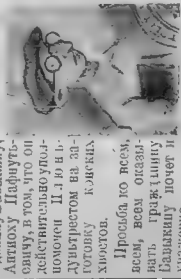
→ **Единственный** руководитель районской в деревне **Иваново** Екимовской губ. ныне сельсоветом. Благодаря плохому оборудованию и исключительно к радиоприемного Ю. А. в.

**РАДИОТЕЛЕСКОПИЛКА**  
(РАДИОФЕЛЬТОН)

Через два часа после того, как мы покинули район расследования, — это было будущее, — я начал думать о том, что я должен сделать, чтобы спасти свою жизнь. Я начал думать о том, что я должен сделать, чтобы спасти свою жизнь. Я начал думать о том, что я должен сделать, чтобы спасти свою жизнь.

## Мандат

...иногда — несколько привороженого такою  
...иногда — несколько привороженого такою  
...иногда — несколько привороженого такою



**Председ. треста:** роштерк нера,  
**Секретарь:** загоудина,

[illegible]

ним А.Р.Т. даст указания редактору "Радиоприемителя" тов. Шенцову, как обрабатывать общественностью радиоприемники. Указаниями предостерегают А.Р.Т. от излишних огульных (или А.Р.Т.ельных) обвинения во многих радиоприемниках.

Доводим до сведения беспокоящегося, что журнал незнакомца: об общественности органа МГСПС придется кому позабиться и кроме неизвестных.

И кстати: уж не в статье ли А.Р.Т. смуту добрых и ртиснов замяну-  
ется «общественность» журна-  
ла «Радио всем»? Если это так, то за-  
дадимся вопросом: мы будем придержи-  
ваться наших воззрений на обществен-  
ные моменты в радиопроцессе, а «обще-  
ственно» предоставим редакции жур-  
нала «Радио всем».

Авчарсь сопчли на воно 575,  
што понод селой роботек киникой



Коли тог, сапчите здрис, куда та-  
щити, заври часика в 4, на тоей же  
равне. Буу сдохати. С'начением.

Дорогая Зоя

Остаюсь пре-  
данный Вам  
Кан. Лукашук.



Уполномоченный агент по распространению единых поддельных знаков и печать 5-го Восточного Среда создания Типоцено — приклад.

Уголок радиовыставки кружка Промторга ГСНХ в Нижнем Новгороде

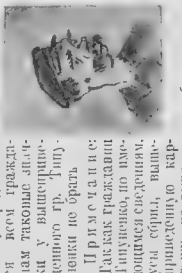
**Успокой читателя**

татель Т. Дроздовский, поздравляя редакцию с новым годом, отметил в своем письме, что

**От редакции:** Поступивший в последнее время материал для «Вос-

олькового словаря" и "бесплатной радиоконсультации" показал, что эти

ного при сем образца — продолжает распространять понятные значки, образцы вырочные сказы в свою пользу. Предлагает.



**Управляющий:** два рожденья.

Ввиду огромного радиотелефонного звоня, вызванного перегруженностью аппарата, предлагается прекратить по телефону, а также и прочую частную связь, характерную для 16½ часов.

**Инспектор связи:** КЛИМЕН

А вебось сам загружаешь, так и  
чего ...  
(без подлинн.)

Друг человек радует и  
выбравшего. При этом  
ника, извлече-  
ние от клон-  
рыс, турская,  
озел, даси и  
ордаков.

Адрес: Москва  
Ленинградская улица,  
15.

Адрес склада  
Иркутская ул., 15  
Ир-15

Условному риску. Вряд ли с  
бытия о бегстве ополченца из  
Юлики Хэнди и приважен сле-  
дующим путем.

[illegible]

ВЫХОДИТ, ЧТО НА ПЕРВЫХ  
ОБЪЕКТАХ НЕЛЬЗЯ

Все это — в самом деле —

B. Арлов.

# Расчеты и измерения любителя

Градировка волномера и прочитывание на нем длины волны\*)

С. И. Шапошников

Gradigaĵo de ond-mezurilo — Ing. S. I. SAPŠNIKOV. — En la artikolo aŭtoro priskribas, kiel oni povas per siaj rimedoj fari gradigaĵon de ondmezurilo, uzante la priskribaĵojn en №№ 4, 6, 21—22 „R. L.“ por 1925 j. pri mezurado de kapacito, pri elkalkulo de memindukcio kaj pri difino de ondoŝelo.

Изготовленный волномер должен быть градуирован, что лучше всего сделать в лабораториях общества или кружков, обладающих точными волномерами.

Но достаточно точно градуировку можно произвести и своими средствами.

Предполагая, для нашего волномера мы взяли переменный конденсатор типа Нижегородской радиолaborатории.

Такой конденсатор имеет начальную емкость (т. е. емкость при указателе, поставленном на нуль), равную 50 см. Починная емкость его (при указателе на 180°) равна 1250 см.

Пользуясь способами, приведенными в „Радиолюбитель“ за 1925 г., измерим емкость конденсатора еще в нескольких положениях, например, при 45°, 90° и 135°, и получим соответственно величины емкостей в 320 см, 640 см и 960 см.

Конечно, все эти измерения надо произвести возможно точно, так как только тогда и градуировка будет точной.

Теперь сделаем катушку самондукции величиной, например, в 150.000 см.

Расчет катушек также можно найти в „Радиолюбитель“ за 1925 год.

Раз мы знаем величину емкости  $C$  и величину катушки  $L$ , которую, при цилиндрической форме ее, можно рассчитать очень точно, мы можем определить длину волны, которой будет колебаться волномер.

Длина волны для данных емкостей и самондукции определяется с помощью формулы Пикля, приведенной в № 21—22 „Радиолюбитель“, или же при помощи формулы:

$$\lambda_{\text{м}} = \frac{6,28 \sqrt{C \text{ см} \times L \text{ см}}}{100} \quad (1).$$

Итак, пользуясь графиком или формулой, мы находим, что для емкости при 0° = 50 см и при катушке в 150.000 см длина волны будет 174 м. При емкости — 45° = 320 см и той же катушке, волна будет 435 м, при емкости 90° = 640 см — волна будет 615 м и, наконец, при 135° = 960 см и при 180° = 1250 м.

Определив длины волн, строим график длины волн следующим образом.

Проводим горизонтальную черту на клетчатой, лучше на миллиметровой бумаге (см. рис. 1).

Размечаем черту на сантиметры. Каждый сантиметр у нас будет 10°, а каждый миллиметр — 1°.

При конденсаторе со шкалой в 180° у нас на черте будет 18 делений.

Из точки  $O$  этой черты проводим вверх перпендикулярную линию, и на ней также проставляем через сантиметр цифры 100, 200 и т. д., — это будут длины волн в метрах. Следовательно, 1 м будет равен (соответственно) 10 м.

Так как нулю градуировки соответствует длина волны в 174 м, то, поднимаясь по вертикали, находим точку 174 и обозначаем ее буквой  $a$ .

От 45° ведем перпендикулярную линию вверх. Так как 45° соответствует волна 435 м, то на линии для волн находим точку 435 — от нее ведем горизонтальную линию вправо. В месте пересечения этих двух линий получаем точку  $b$ . Точно также для 90° и 135° и получаем точки  $c$  и  $d$  для прочих положений конденсатора и соответствующих им длин волн.

Соединив полученные точки плавной изгибающейся кривой, мы и получим график дана волн.

Пользуясь опять-таки графиком или формулой (1), находим, что волномер с этой катушкой, при изменении емкости от 0° = 50 см до 180° = 1250 см, даст нам непрерывный ряд волн от 175 м до 1187 м.

Полобо сказанному выше, и для второй катушки строится график длин волн.

Принадобности, для катушки в 150.000 см, для более длинных волн, и строится график.

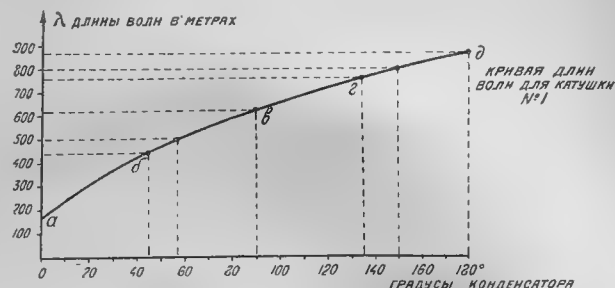


Рис. 1. Построение графика длин волн для волномера.

Применяется этот график так:

Предположим, мы измерили длину волны приемника и нашли, что резонанс будет при указателе конденсатора, установленном на 150°.

Находим число 150° на горизонтальной линии (см. рис. 1). От этой точки поднимаемся вверх до пересечения с кривой. От точки пересечения проводим линию влево, до пересечения с линией для волн, и прочитываем 800 м. Это и будет искомая длина волны передатчика.

Наоборот, мы хотим установить волномер на волну в 500 м. Для этого на линии для волн находим точку — 500. От нее ведем горизонтальную линию вправо, до пересечения с кривой волн, и из точки сечения опускаем перпендикуляр вниз и прочитываем 57°.

Следовательно, если конденсатор поставит на 57°, то волномер окажется настроенным на волну в 500 м.

Если встречается надобность в измерении более длинных волн, придется сделать вторую катушку  $L$ .

Величина ее самондукции должна быть такова, чтобы при 0° конденсатора она давала волну несколько меньше 860 м, т. е., чтобы у нас было так называемое перерывание волн.

Остановимся на волне в 750 м. Тогда по графику Пикля или по формуле:

$$L \text{ см} = \frac{1 \text{ см}}{31,6} \times \frac{C \text{ см}}{C \text{ см}} \quad (2)$$

найдем величину самондукции второй катушки, которая при емкости в 50 см даст длину волны в 750 м.

График и расчет показывают, что эта самондукция должна быть около 2.850.000 см.

Для памяти на графиках следует сделать надписи: График для катушки № 1, график для катушки № 2 и т. д.

Для различного рода измерений весьма полезно построить график емкости конденсатора.

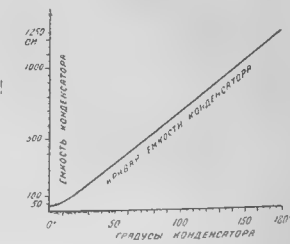


Рис. 2. Графики емкости конденсатора.

Строится он подобно графику волн, но по вертикали вместо длин волн ставится величина емкости в сантиметрах, соответствующая данным градусам поворота ручки конденсатора.

Хороший конденсатор имеет кривую емкости в виде совершенно прямой линии, слегка изогнутой в самом начале, т. е. до 10—15° (см. рис. 2).

Заканчивая на этом описание волномера и его применения, в дальнейшем мы дадим конструкции волномера, описанные различными изобретателями, могущие быть примененными в любительской практике, и некоторых весьма полезных измерений, производимых с волномером.

\*) О том, что такое волномер и его применение, см. „Р. Л.“ № 1 и 2, 17



# Новые телефоны и громкоговорители

А. Болтунов

## Телефоны с регулировкой

Головной телефон является весьма важным принадлежностью приемного устройства, а потому каждый радиолобитель заинтересован в возможности купить хороший телефон.

Массовый выпуск телефонов заводами Электротраста удовлетворил потребности рынка, и возникший в начале радиолобительства „телефонный голод“ в настоящее время изжит.

Выпущенные телефоны как со стороны их механической конструкции, так и электрических свойств обладают положительными качествами. Дальнейшим этапом улучшения качества телефона для радиоприема является телефон с регулировкой.

Наличие „допусков“ производственного характера, как, например, разное расстояние между магнитом и мембраной (иногда мембрана лежит далеко, иногда слишком близко к полюсам), различная толщина самой мембраны и пр., влияют на качество работы телефона в смысле чистоты воспроизводимого им звука, что имеет существенное значение.

Одним из средств борьбы с указанными недостатками является применение телефонов с регулировкой, при чем конструкция регулирующего приспособления должна допускать регулировку непосредственно во время самого приема.



Рис. 1. Одноухий телефон с регулировкой.

Такие регулируемые телефоны разнообразны. Электротрастом, и в настоящее время приступают к их изготовлению.

На рис. 1 представлен одноухий телефон с регулировкой. Последний отличается поворотом расположенной снаружи коробки гайки, действующей на магнитную систему, удаляя или приближая последнюю к мембране. Сопротивление одноухого телефона 2.000 ом.

## Громкоговорители

До сего времени Трестом выпускались большая и малая модели репродукторов „диффузор“. В этих репродукторах широким коническим рупором служат одновременно мембраной. Однако, при большом усилении они не лишены по некоторой степени искажения. Кроме того,

отдача их, т. е. отношение получаемой от репродуктора звуковой энергии и затраченной на его питание электрической энергии, уступает отдаче репродукторов других типов. Указанные свойства позволяют применять малую модель диффузора (репродуктор т. ДП) для небольших аудиторий, при чем одним репродуктором можно покрыть площадь в среднем 25 кв. м, даже при наличии



Рис. 2. Громкоговоритель „Лилипут“.

в последней небольшой шума. При этом будет достигнута большая ясность передачи.

В настоящее время приступлено к производству громкоговорителей иных типов. Таковыми являются говорители „Лилипут“ и „Амплион“.

## Громкоговоритель „Лилипут“

Этот громкоговоритель, изображенный на рис. 2, предназначен для индивидуального пользования. Металлический рупор, состоящий из нижней массивной части и верхней более легкой, расположен на основании, внутри которого помещается магнитная система. Гнущей формой рупора с широким раштрубом достигается наилучшее акустическое его использование. Внизу основания расположен диск, с выходящей сбоку ручкой, служащей для регулировки телефона, которая заключается в подборе наибольшей громкости при соответствующей чистоте передачи, путем изменения расстояния между мембраной и полюсами телефона. Телефон с сопротивлением 4.000 ом — двухтактный, размером несколько больше сравнительно с обычными головными телефонами; диаметр мембраны составляет 75 мм. Для присоединения к приемнику или усилителю служат 2 зажима. Общая высота громкоговорителя 30 см.

## Громкоговоритель „Амплион“

Говоритель „Амплион“ предназначен для громкогоговения в больших клубных установках.

В зависимости от входящих в установку оконечных усилителей, определяющих

число присоединяемых к ним „Амплионов“, возможно осуществлять громкогоговение как на большие аудитории, так и на небольшие открытые площадки. Так, например, используя в качестве оконечного усилителя усилитель т. W 3/0 (без добавочного напряжения на сетку), с присоединением к нему одним Амплионом, можно покрыть площадь от 50 до 100 кв. м, считая полную типичную аудиторию. Тот же Амплион при 6-ламповом усилителе т. W 1/1 (даны т. УТ1 при анодной батарее 240 вольт и напряжении на сетку 10—15 в.) покрывает площадь свыше 100 кв. м и до 500 кв. м. Считая, что энергия усилителя достаточна для питания четырех-пяти Амплионов, получается возможность обслужить аудиторию на 1000 кв. м и выше.

Следует сказать, что при указанном выше режиме ламп и усилителя т. W 1/1 возможно присоединение к последнему 2—3 диффузоров большой модели (репродукторов т. ДБ).

Произведенные испытания громкоговорителей типа Амплион дали хорошие результаты как по силе и качеству передачи, так и в отношении отдачи, потребляя незначительное количество энергии. По своей конструкции они весьма просты, представляя, в сущности говоря, мощный, высокого качества регулируемый телефон.

На рис. 3 изображен говоритель Амплион с изготовленным из прессованной бумаги (папье-маше) прямым рупором, расположенным на подставке. Кроме прямого рупора, изготовленного рупора вертикально изогнутой формы, подобно большому американским рупором.



Рис. 3. Громкоговоритель типа „Амплион“.

Таким образом, с выпуском говорителей новых типов открывается возможность удовлетворения самых разнообразных нужд и потребностей как отдельных радиолобителей, так и их коллективных организаций.

# Трехламповый приемник Треста заводов слабого тока

Инж. А. Болтунов

Trilampa akceptilo de Trusto de Fabriko de Malforta-elektrifluo. — A. BOLTUNOV. — Un artikolo oni priskribas fabrikataj de Trusto de Fabr. de M.-elektrifluo trilampa neradianta akceptilo kun unu grado de malalta frekvenco, kun returna interligo sur 2-an lampo.

Запасами Электротреста в настоящее время изготовляется серия ламповых приемников, выпуск которых можно ожидать в первой половине этого года. В эту серию входят 2-, 3- и 4-ламповые приемники, называемые соответственно типом 8-два, 8-три и 8-четыре. Испытание образцов приемников этого типа дало прекрасные результаты, как в отношении чувствительности и избирательности приема, так и в конструктивном отношении; сравнение показало, что они ни в чем не уступают по своим качествам германским приемникам типа „Телефункен“, последние модели с той же комбинацией усиления.

В настоящем номере мы помещаем описание одного из этих приемников, а именно 3-лампового.

## Схема и детали

Трехламповый приемник по своей схеме является регенеративным приемником без излучения с одной ступенью усиления высокой частоты, лампой в качестве детектора и одной ступенью низкой частоты. Двух- и четырехламповые приемники отличаются от трехлампового тем, что первый из них не имеет ступени усиления низкой частоты, а второй имеет их две.

Благодаря наличию ступени усиления высокой частоты является возможность приема работы малоомощных станций или расположенных далеко от места приема.

Рассматривая схему (рис. 1), можно видеть следующие особенности обратного включения антенны: достигается применением обратной связи на контур сетки второй лампы.

Связь между анодным контуром первой лампы и контуром второй лампы трансформаторная; она осуществляется катушками —  $L_1$  и  $L_2$ . Катушка  $L_1$  для лучшей настройки на принимаемую волну имеет четыре отведения, подведенные под соответствующие кнопки переключателя  $P_1$ . Число витков, или иначе говоря, положение переключателя, определяется практическим путем или при помощи помещаемой ниже таблицы настройки.

Точно такое же устройство имеет и катушка  $L_2$ ; настройку замкнутого колебательного контура можно производить грубо, пользуясь переключателем  $P_2$  и точно — переменным конденсатором  $C$ .

В цепь открытого колебательного контура помещен переключатель  $P$  с пятью кнопками. В положении его на 1-й кнопке в цепь последовательно с переменным конденсатором включается конденсатор постоянной емкости (70 см), чем достигается прием по схеме „коротких волн“. Передвигая переключатель на 2-ю кнопку, включаем последовательно с переменным конденсатором конденсатор с емкостью 325 см. На 3-й кнопке включается только один вариометр; наконец, при дальнейшем передвижении переключателя соединяет напрямую 4-ю и 5-ю кнопки, и параллельно вариометру включается воздушный конденсатор емкостью 765 см. Такому положению переключателя отвечает прием по схеме длинных волн.

В цепь катушки обратной связи можно включить высокоомный телефон 2000 \*

4000 ом. К гнездам телефона  $T_1$  присоединены конденсатор постоянной емкости в 1000 см и первичная обмотка промежуточного лампового трансформатора усиления низкой частоты. При желании пользования ступенью усиления низкой частоты, телефон устанавливается в гнездо  $T_2$  \*).

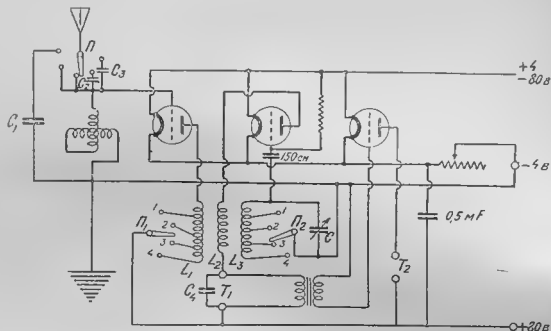


Рис. 1 Схема приемника.

Трансформатор низкой частоты типа Т0 имеет первичную обмотку, содержа-

щую экранирующий чехол и приспособление для точной регулировки.

## Внешний вид

Приемник смонтирован в деревянном ящике, имеющем вид наклонного попюпитра (рис. на обложке). На горизонтальной полке расположены угольные гнезда для ламп. В верхнем ряду слева направо помещены ручки вариометра  $B$ , конденсатора замкнутого контура  $C$  и катушки обратной связи  $L_2$ .

В нижнем ряду имеются ручки антенного переключателя  $P$ , переключателя



Рис. 2. Реостат накала.

щую около 5000 витков эмалированной проволоки диаметром 0,1 мм и вторичную обмотку около 15.000 витков эмалированной проволоки диаметром 0,08 мм. Таким образом, отношение витков составляет 1:3.

В 3-ламповом приемнике параллельно вторичной обмотке трансформатора второй ступени усиления низкой частоты включено постоянное сопротивление, что создает более спокойную работу усилителя и устраняет искажение. Для регулирования накала нитей в цепь накала включен реостат, рассчитанный на применение лампы типа „микро“. Сопротивление реостата составляет для 3-лампового приемника около 17 ом. Конструкция его представляется на рис. 2.

\*) При желании пользоваться несколькими телефонами, следует применить отдельную телефонную колодку.

Рис. 3. Переменный воздушный конденсатор с экранирующим чехлом.

$P_2$ , катушки замкнутого контура, переключателя  $P$ , катушки и  $L_1$  реостата накала.

(Продолжение на стр. 32).





Набор сетовых катушек.

Одно сопротивление в 100.000 ом.

Таким образом, без лампы, телефона и батареи приемник обходится в 43—50 руб.

Большею частью нужно обратиться на качество трансформаторов, так как они во многих случаях открывались работать, если их сопротивление не соответствует употребленным лампам. Лучшие их не нагревают самому, а кустить.

Фибровая или асбестовая доска с обеих сторон должна быть тщательно очищена, а края опилены.

Рис. 2 изображает общий вид приемника. На рис. 3 дана разметка верхней доски. На вклеиваемом листе дана монтажная схема, согласно которой и нужно делать соединения.

Большое внимание следует обратить на тщательное соединение и спайку соединительных проводов, которые должны быть расположены согласно монтажной схемы.

Сплавочек для катушек прикрепляется к шпильке с левой стороны, а отводы из гибкого тонкого шнура соединяются с клеммами X, Y, V и W, а именно: неподвижная подставка к V и W, подвижная к X, Y (см. рис. 3).

### Управление

Для настройки раздвигает катушки  $L_1$  и  $L_2$  спускаем пружину детектора на кристалл, подключаем батареи и зажигаем лампы. Левый конденсатор переменной емкости ставим на 10 градуусов, а другой конденсатор медленно вращаем по всей шкале. Если ничего не слышно, то поворачиваем первый конденсатор немного дальше и снова ищем сигнала или звука вторым конденсатором. Это повторяется до тех пор, пока не уловим слова или звука; тогда регулируя детек-

тор на наибольшую слышимость и резист, достигаем самой полной слышимости. Потом сближаем катушки и регулируем опять оба конденсатора, что может повторяться несколько раз до достижения самого сильного приема.

В том случае, если связь между катушками слишком сильна, возникает собственная колебания, и при настройке слышен свист. В этом случае катушки должны быть немедленно отодвинуты друг от друга, так как этот свист мешает работе соседних приемников. Во избежание возникновения этих колебаний можно к катушке присоединить керогер (подробности см. „РЛ“ за 1925 г. № 4).

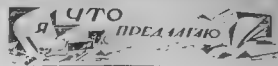
Если при приближении катушек слышимость не усиливается, то проволоку, идущую от катушки  $L_1$  к клеммам V и W, нужно переменить местами.

Для лампы Коминтера (при параллельном включении конденсатора к катушке антенны) нужны сетовые или корончатые катушки в 75 витков, а в  $L_2$  в 100 витками. К более коротким волам соответственно применяем катушки с 50 и 75 или с 25 и 50 витками.

Конденсатор  $C_2$  лучше подобрать практически для данного трансформатора. Если будут возникать шумы и вой, нужно попробовать переменить концы обмотки трансформатора.

Так как приемник имеет две лампы, то работает гораздо экономнее, чем обыкновенный 3- или 4-ламповый аппарат.

Единственной отрицательной стороной этого аппарата является частая перемена точки на детекторе, но и этот минус может быть устраним с присоединением карбурядного детектора (см. стр. 32) или двух-кристалльного детектора из цинкита с карбурядом.



(Продолжение со стр. 35)

от гнезда прикрепляется плавочка из сухого дерева.

К этой плавочке привинчивается снизу латунная пластина с припаянным к ней проводом отвода катушки.



Рис. 5.

Далее в нижнюю часть палки штепсельной вилки (рис. 5) вклеивается синтетическим тонкая деревянная (или костяная) плавочка с таким расчетом, чтобы при включении палки в гнездо, эта плавочка отталкивала снизу от гнезда латунную пластинку не более, как 1—2 мм.

Остальное устройство этого переключателя понятно из рисунка 3.

(Продолжение на стр. 45)

### Трехламповый приемник Треста заводского слабого тока

(Продолжение со стр. 40)

С левого края доски находятся зажимы для антенны и противовеса, а с правой три зажима для батарейных шнуров и телефонного гнезда\*). Каждый ручка и зажим имеют соответствующие надписи. Следует указать, что в процессе самого производства приемников в последние могут быть внесены некоторые изменения.

### Дальность приема

Произведения испытания показали, что 3-ламповый приемник в головной телефон в условиях зимнего времени в районе Европейской России дает хороший прием работы широковетельных радиостанций Коминвестстрателен (1300 м), Даветри (1660 м) и других. Что касается приема русских широковетельных станций, то можно указать, что дальность приема от Московской радиостанции имени Коминтера на приемную антенну высотой 20 м может быть достигнута следующими:

1) 2-й прием на расстоянии 250—400 км.  
2) 3-й прием на расстоянии 500—700 км.  
3) 4-й прием на расстоянии 800—1000 км.

### Громкоговoreние

Присоединение к приемникам мощных усилителей с соответствующими репродукторами

\*) Следует отметить к образу приемника, имеющего несколько пар гнезд для непосредственного включения нескольких телефонов.

дупторами позволит осуществить громкий прием.

Величина аудиторной, которую сможет обслужить приемное устройство с репродуктором „Амплион“, следующая: пользующийся усилителем ТУ 3/0 с одним Амплио-

ном, можно покрыть площадь от 50 до 100 м, считая неполную тишину аудиторной, а беря мощный усилитель типа W 1/1 и четыре репродуктора Амплион, обслужить аудиторию в среднем в 1000 человек.

Таблица настройки 3-лампового приемника при антенне емкостью около 350 см

Длина волны $\lambda$ в метрах.	Открытый контур.		Замкнутый контур.	
	Контакты переключателя $L_1$ .	Деления вариметра $B_1$ .	Контакты переключателя $L_2$ и связь.	Контакты переключателя $L_3$ . Деления конденсатора $C_2$ .
280	1	19	1	1
375	1	44	1	1
490	1	99	1	1
330	2	9	1	2
650	2	58	1	2
810	2	100	1	2
600	3	17	2	3
900	3	51	2	3
1100	3	94	2	3
800	4	5	2	4
1500	4	52	2	4
1900	4	94	2	4

# Нейтродии

Инж. А. С. Беркман

Neitrodino. — Ing. A. BERKMAN. — En la artikolo oni klarigas la principon de funkciado de neitrodino kaj estas prezentita fundamentala neitrodin-j skemoj. (Distributa).

Как известно, действие лампового приемника может быть значительно усилено, если воспользоваться при усилении высокой частоты так называемой обратной связью. Для этого мы в цепь анода (рис. 1), скажем, первой лампы включаем катушку  $L_2$ , индуктивно связанную с катушкой  $L_1$ . Тогда колебания тока в цепи анода 1-й лампы будут индуктировать

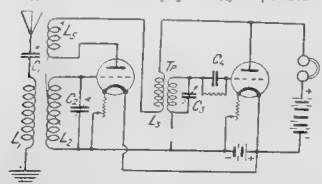


Рис. 1. Схема с обратной связью.

также же колебания в цепи ее сетки, которые будут усиливать первоначальные колебания, подводящие к цепи сетки из антенного контура. Но, если связь между катушками  $L_1$  и  $L_2$  станет слишком сильной, то в лампе возникнут собственные колебания, которые будут мешать

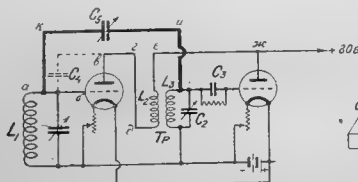


Рис. 2. Нейтрализация паразитной емкости нейтрализующим конденсатором между сетками.

не только принимающему, но и его соседям. Эти собственные колебания, являющиеся завышаем, чирканьем, свистом и т. п. звуками, могут возникнуть не только при наличии катушки обратной связи  $L_2$ , но и без нее. Достаточно небольшой емкости и небольшой взаимной индукции между двумя близко расположенными параллельными проводниками, из которых один связан с сеткой, а другой с анодом одной и той же лампы, чтобы между анодом и сеткой установилась паразитная емкостная и индуктивная связь. При некоторых условиях и эта паразитная связь может явиться причиной собственных колебаний и связывающих с ними неприятных звуков. Наконец, паразитная связь, вызывающая собственные колебания, может установиться благодаря наличию емкости между ножками и соседним анодом и сеткой лампы (рис. 2). Влияние этой емкости особенно чувствительно в многоламповых приемниках и при приближении к остроте. Для борьбы с собственными колебаниями, возникающими благодаря паразитной емкости, пользуются разными способами: уменьшают накал, изменяют потенциал сетки при помощи потенциометра и т. п. Но все эти меры упускают действие усиления. Американский профессор Азельтайна (Hazeltine) предложил способ уничтожить — нейтрализовать — действие паразитной собственной емкости лампы. Ламповый приемник системы Азельтайна, названный вследствие его нейтрализующих свойств нейтродино,

получил широкое распространение в Америке, благодаря его особым достоинствам. В нейтродино не возникают собственные колебания даже при полном наклоне, и, следовательно, он во время работы не мешает соседям. Нейтродино позволяет принимать на аперодический (ненастроенный) антенный контур и дает большую избирательность при приеме.

Рассмотрим принцип действия нейтродино. На рис. 2 пунктиром изображена паразитная емкость  $C_1$  между ножками лампы. Благодаря этой емкости  $C_1$  всякое изменение потенциала анода передается немедленно сетке той же лампы и вызывает, при известных условиях, собственные колебания лампы. Для нейтрализации (уничтожения) этого действия паразитной емкости необходимо каким-нибудь образом сообщить сетке одновременно такой потенциал, который бы был противоположен по знаку потенциалу, сообщаемому сетке через емкость  $C_1$  от анода, и равнялся бы ему по величине. Тогда результирующий потенциал, подводимый к сетке помимо основного передаваемого из антенного контура, будет равняться 0, и собственные колебания не будут возникать. Для получения такой нейтрализации вторичную обмотку трансформатора вы-

ливающий конденсатор  $C_6$  включается между сетками двух ламп.

Паразитная емкость может быть нейтрализована и иначе. На рис. 3 дей-

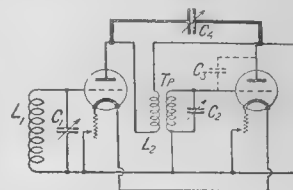


Рис. 3. Нейтрализация паразитной емкости нейтрализующим конденсатором между анодами.

ствительней паразитной емкости  $C_2$  служит нейтрализующая первичная обмотка трансформатора высокой частоты  $Tr$  и нейтрализующий конденсатор  $C_4$  включаемый на этот раз между анодами ламп. И здесь вся нейтрализация сводится к опыному подканию емкости  $C_4$ . Предварительно эта емкость определяется из соотношения (рис. 3):

$$C_4 = \frac{N_2}{N_1} C_2,$$

где  $N_2$  и  $N_1$  — числа витков 2-ой и 1-ой обмоток трансформатора.

Обычно из двух приведенных методов нейтрализации пользуются нейтрализацией между сетками, так как в этом случае нейтрализующая емкость будет меньше.

В тех случаях, когда связь между двумя лампами осуществляется не при помощи трансформатора высокой частоты, а через настраивающийся контур, нейтрализация производится так, как показано на рис. 4.

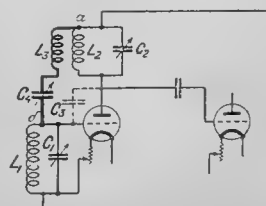


Рис. 4. Нейтрализация паразитной емкости при связи между лампами через настраиваемый контур.

Нейтрализующей катушкой служат здесь катушка  $L_2$  (однослойная или стовольная в зависимости от того, какой взята катушка  $L_1$ ) и нейтрализующий емкостной конденсатор  $C_4$ . На рис. 4 совершенно очевидно, что, присоединив катушку  $L_2$  и точку а так, чтобы и нейтродина противоположная разность потенциалов, можно будет при помощи конденсатора  $C_4$  сообщить сетке потенциал, уничтожающий действие потенциала, подводимого от анода через паразитную емкость  $C_2$ . В случае расстыки  $L_2$  и  $L_1$  будут равны  $C_3$  и  $C_4$ . Вообще же между этими величинами существует соотношение, которое мы приводим уже ниже.

(Продолжение следует)



приема. Оказывается возможным эти батареи соединить в одну, а батарею галета 1-й лампы использовать для питания на сетку 2-й лампы отрицательного сопротивления. Все это показано на рис. 7. Тот же рис. 7 изображает схему, предназначенную для громкоговорящего приема в Москве местных станций. На этой схеме в левой части изображен нормальный (если нужно, припишем на рамку, — регенеративный) лам-

пен", при анодном напряжении 220 вольт. Сравнение этих характеристик довольно наглядно показывает те возможности, которые дает схема. Между прочим, здесь следует отметить, что применение двух ламп ВТН4 экономически оказывается более выгодным, чем лампа ОК—87. При спешном конструировании ламп могут быть получены еще более лучшие характеристики и для больших мощностей, так как устройство сеток и нор-

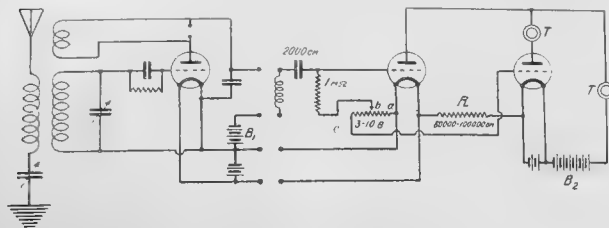


Рис. 7. Схема 5 ламповой громкоговорящей установки, обеспечивающей не- искаженный прием.

повый приемник, в правой части мощный усилитель, собранный по описываемой здесь схеме. Переход от приемника к усилителю совершен помощью дроссельной схемы. Схема настолько проста, что здесь совершенно отпадет необходимость описания конструктивной ее разработки. Если читатель уже имеет регенеративный приемник, то ему остается обзавестись сопротивлением 100.000—80.000 Ом (хотя бы производством Электро-механического завода или „Визенталля“), сопротивлением в 1 мегом и конденсатором в 2.000 см. Потенциометр, показанный на рис. 7, может быть опущен, так как схема не требует очень тщательного подбора отрицательного напряжения на сетке. Тогда между точками а и с нужно присоединить, при напряжении батареи  $B_2$  80—100 вольт, батарею сухих элементов 5—8 вольт, точку b присоединить так, чтобы между а и b пришлось напряжение 3,5—4 вольта. Устройство переходного дросселя уже известно читателям настоящего журнала<sup>1)</sup>. Так как все детали схемы чрезвычайно компактны, то весь усилитель можно расположить на панели (эбонитовой или из дерева). Вместо дроссельного перехода можно использовать переход помощью трансформатора низкой частоты; трансформатор, в особенности плохой конструкции, может вызвать некоторые искажения, зато он значительно поднимает чувствительность всей схемы. Телефоны (громкоговорители), в зависимости от его сопротивления, можно включать или в анодную цепь одной только лампы или в анодные цепи нескольких ламп. Если телефон высокоомный, то лучше включать первым способом. Эта же схема может быть использована и для более мощных усилителей при применении специальных ламп. На рис. 8 изображены характеристики 1, снятые при применении английских ламп ВТН4 при анодном напряжении 120 вольт. На том же рисунке для сравнения приведена характеристика одной из замечательных по своим характеристикам двухэлектродной лампы ОК—87 фирмы „Телефу-

мальных лампах обычно быстро кладет предел тем мощностям, которые без опасности для жизни лампы и для отсутствия искажений могут быть использованы в этой схеме. Вместе с тем возможна конструкция лампы с 2 катодами,

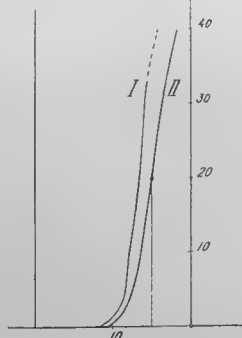


Рис. 8. График, дающий сравнительную кривизну характеристик двухэлектродной немецкой лампы и двух английских по схеме рис. 5.

одным в виде виты, а другим в виде оксидированного нагреваемого катода; в этом случае окажется возможным избежать необходимости двух батарей накала.

В одном из следующих номеров будет дана упрощенная схема, работающая на том же принципе, — вполне доступная для любителей.



(Продолжение со стр. 42)

Согласно правилам приема на осветительную сеть (см. № 19—20 „РЛ“ за 1925 г., стр. 401), кроме конденсатора, необходим еще для этой цели контрольный предохранитель на силу тока 0,1—0,2 ампера. К сожалению, таких предохранителей пока в продаже нет.

Полное поэтому предложение тов. Сетинина (Москва), описывающего, как можно самому устроить

### предохранитель для приема на осветительную сеть.

Из плотного картона вырезается полоска размером 40×15 мм и обклеивается

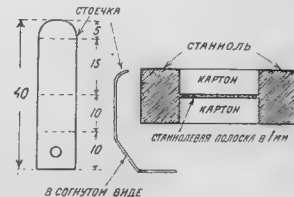


Рис. 1.

с одной стороны листком станиоля вырезанным по форме, указанной на рисунке 1, справа. Внутренняя полоска станиоля не должна быть шире 1 мм (чем тоньше эта полоска, тем, полнее, надежнее будет действие предохранителя). Такие оклеенные станиолем картонные

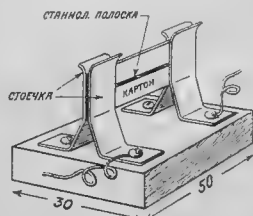


Рис. 2.

полоски не трудно заготовить в большом количестве и быстро сменить их при перегорании.

Столку для закло предохранителя можно изготовить по рис. 2. Нужна только джеревянная сухая дощечка и 4 латуных полоски, вырезанных и изогнутых по рис. 1, слева.

▽▽▽

Хорошая изоляция<sup>2)</sup> достигается, как известно, при монтаже приемника на эбонитовых и карболитовых панелях, но они стоят недешево, и не всякий любитель может позволить себе такую роскошь. Тов. Малинин (Москва) описывает, как можно сделать надежний

### монтаж ламповых схем на деревянных панелях.

Изолируй клеммы, гнезда, контакты и т. д. следующим образом:

(Продолжение на стр. 47)

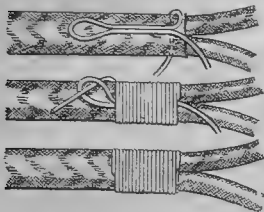
<sup>1)</sup> См. „Радиолюбитель“ № 2 за 1924 г.

## Из иностранной литературы

В настоящем году одной из основных задач журнала будет сообщение кратких сведений о зарубежных радиоприемниках. Для начала мы даем несколько конструктивных нововведений, а в дальнейшем будем давать новые схемы и знакомить с принципиальными достижениями зарубежной радиотехники.

### Заделка концов телефонного шнура

Концы гибкого электрического шнура полезно обматывать, чтобы они не распадались. Из рисунка, дающего три стадии процесса обмотки, понятен способ обматывания, дающий прочную и изящную обмотку. Обмотка делается тонкой нит-

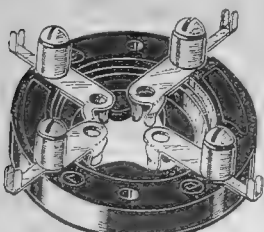


кой, лучше провощенной. Когда шнур обмотан (средний рисунок), свободный правый конец нитки вытягивают, чтобы спрятать под обмотку левый конец нитки. Концы нитки, а также оставшиеся снаружи распущенные концы «пушка» шнура обрезают острыми ножницами. (W. W., Sept. 1925).

▽▽▽

### Беземкостные гнезда

Английская фирма Topex выпустила гнезда для катодных ламп, обладающие малой емкостью и пригодные поэтому



для работы с короткими волнами. Конструкция их ясна из рисунка; она настолько проста, что воспроизвести ее может почти каждый любитель.

▽▽▽

### Проволока с воздушной изоляцией

Стремление к уменьшению потерь в радиоприемниках, а, следовательно, к получению от приемника лучших результатов, привело к конструкциям катушек из голого проводника с воздушной изоляцией. Постройка таких катушек сопряжена с известными трудностями: при небольшом расстоянии между витками они могут замкнуться накоротко. Чтобы упростить приготовление катушек из голой проволоки, одна английская фирма

(Belling & Lee) выпустила в продажу специальную проволоку, которая в увеличенном виде показана на рисунке.

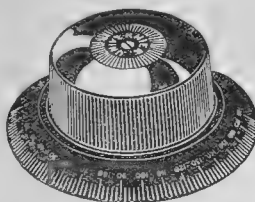


Голой проводник обвивается двумя нитками, препятствующими проводникам соединиться накоротко. (W. W., XI—1925).

▽▽▽

### Делайте большие рукоятки

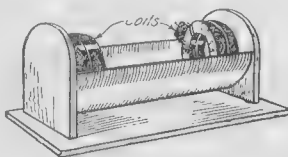
В заграничной радиопрактике все больше входят в обиход рукоятки вариметров, конденсаторов и пр.—большого диаметра. Преимущество их в том, что с их помощью, при острой настройке, легче найти положение резонанса. Действительно, при малейшем передвижении руки и при маленькой рукоятке угол поворота конденсатора или вариметра



▽▽▽

### Подставка для сотовых катушек

Чтобы сотовые катушки не валялись по столу, один английский любитель предлагает устроить для них особую под-

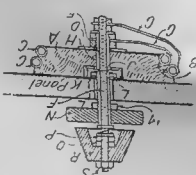
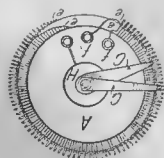


ставку, на которой они могли бы лежать в должном порядке. Устройство подставки видно из рисунка. (Amat. Wireless).

▽▽▽

### Сдвоенный реостат накала

Некоторая разноречивость ламп, а также и то обстоятельство, что в большинстве случаев лампы в одном и том же применении выполняют различные функции, приводит к желательности приключения отдельного реостата накала для каждой



лампы. Только в этом случае можно получить от ламповой схемы наилучшее действие. В целях экономии места на панели и удобства управления приемником, применяют сдвоенные реостаты, одна из любительских конструкций которого дана на рисунке. (Amat. Wireless).

▽▽▽

### Новое о работе с кристаллом

В английском журнале «Amateur Wireless» (декабрь 1925 г.) напечатана заметка, представляющая интерес для работающих с кристаллическим детектором. Приводим ее:

«Когда я работал с детекторным приемником, я с особым вниманием старался не касаться пальцами поверхности кристалла, так как незаметная для глаза грязь, имеющаяся на нашей коже, легко пристает к кристаллу и препятствует хорошему контакту острой с кристаллом. Это было и остается одним из первых правил для работы с кристаллом.

Каково же было мое удивление, когда я узнал, что существует очень хороший способ удерживать острие пружинки на точке кристалла—покрывать поверхность кристалла толстым слоем чистой минеральной мази (в виде, напр., вазелина) и касаться острием точки на кристалле через эту мазь. Такой способ показало мне невероятным, и я решил попробовать его на старом кристалле. Он работал, как следует. Тогда я взял новый кристалл и попробовал его, не покрывая вазелином, а потом и с ним. Разницы в силе сигналов не оказалось (сравнение производилось на телефоне). Во всяком случае, мазь не препятствовала хорошему контакту.

Опыт производился в холодный день, и вазелин был густой. Известно, что получается летом. Во всяком случае, идея заслуживает внимания. Стоит ее попробовать хотя бы на старом кристалле. Мазь может застыть на поверхности кристалла от пыли, а также будет препятствовать чистящему действию пружинки, от которого кристалл страдает больше, чем от чего-либо другого».





## Обзор радиолитературы

Радиобиблиотека изд-ва «Академия»

Издательство «Академия» закончило около месяца тому назад издание обзорной радиолитературы. Она состоит из 18 книг, общий объем около 2.000 страниц. Средняя цена отдельной книги — около 65 коп.

Выпуск этой библиотеки представляет собой большую заслугу издательства. Если не считать маленькой библиотеки Нижегородской радиомолотории, то это — единственная вполне популярная и вместе с этим очень хорошая с точки зрения технической грамотности библиотека, дающая большой материал по всем отраслям радиотехники. Минус библиотеки — это то, что она переводная. Значительно легче избежать параллелизма в изложениях при составлении оригинальных книг, чем при выборе их от разных авторов для перевода. Следует, однако, отметить, что благодаря очень хорошей редакции издательству в значительной степени удалось избежать этого недостатка.

Тем не менее, надо признать, что две книги (Флеминг — «Введение в радио» и Герман — «Уютная и действительность в радиотехнике») повторяют, и притом в менее удачной форме, сказанное в других книгах, почему для библиотеки являются лишними.

Библиотека распадается на две части: 1) книги теоретического характера; 2) книги прикладного характера.

К первому отделу относятся пять книг — девять названий выше, и

**ДЕРЕСТРОФ. ЧТО КАЖДЫЙ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ О РАДИО.**

**РЕЙНЕР. ЧТО ТАКОЕ РАДИО.**

**РЕЙНЕР. ОБЩЕДУПНОЕ РУКОВОДСТВО ПО РАДИОТЕХНИКЕ.**

Отзывы о брошюрах Дерестрофа и Рейхенбаха были уже даны в «Радиобиблиотеке». Они принадлежат к очень хорошей части радиолитературы. Обе касаются одного и того же круга вопросов, но освещают их разным образом, удачно дополняя друг друга. Книга Рейнера является вторым концентром. Это надежное руководство по теории радио для среднего техника, требующее для своего понимания знания средней математики.

Отдел прикладного характера состоит из: **КЕМПФЕР. ПЕРВАЯ КНИГА РАДИОЛЮБИТЕЛЯ.**

**ЭМАРДЕНКЕ. УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМА.**

**ЭМАРДЕНКЕ. ПРАКТИКА РАДИОПРИЕМА. ЛИСТОВ. СПРАВОЧНИК РАДИОЛЮБИТЕЛЯ.**

**ГЮНТЕР. КНИГА СХЕМ, ЧАСТЬ 1.**

**ГАРРИС И ДУГЛАС. ПРИЕМНИК С КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДЕТЕКТОРОМ И КАК ЕГО ПОСТРОИТЬ САМОМУ.**

**СКОТТ-ТАГГАРТ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ. РАДИОПРОМОГОВОРИТЕЛЬ И КАК ЕГО ПОСТРОИТЬ САМОМУ** — под ред. Дж. Гурва.

**КРУГЛЯКОВ. РАДИО-АНТЕННА И КАК ЕЕ УСТРОИТЬ.**

**КЕНДЛЬ. КАТУШКИ РАДИОПРИЕМНЫХ АППАРАТОВ И КАК ИХ ИЗГОТОВИТЬ САМОМУ.**

**ШПРЕК. ИСТОЧНИКИ ТОНА ДЛЯ ЛАМПОВЫХ ПРИЕМНИКОВ.**

**ГЮНТЕР И КРЕНКЕ. ПРИЕМ КОРОТКИХ ВОЛН.**

Отзывы о книгах Кемпферта, Гюнтера (книга схем), Гарриса, Листова и Скотт-Таггарта были помещены в «Радиобиблиотеке». Все это — очень хорошие, а некоторые (Листова) и отличные книги, уже зарекомендовавшие себя у читателей.

По поводу справочника Листова следует заметить, что надо быть нежным не только по отношению к иностранцам, но и не изображаться проявлять такую же

нежность и по отношению к соотечественникам. Сам автор указывает, что он взял международный код из книги Гарри, а список радиостанций из книги Гюнтера и Фукса; он мог бы также указать, что такое-то и такое-то чертежи взяты из журнала «Радиобиблиотека», что позитивно имело место.

К разряду хороших книг относятся также вторая книга Эмарденке, дающая формулы, графики и основные радионамерения, и брошюры Шпрека и Кендла. Несколько слабее (чересчур сжато) — книга Круглякова об антеннах, посредственная первая книга Эмарденке, и весьма слабо грохочущий громоглаголющий. Даваемые в ней конструкции явно непригодны для любителя.

Надо приветствовать включение в библиотеку книги о приеме коротких волн: это первая книга на русском языке по этому вопросу, и, как таковая, очень полезна для читателя, хотя сама по себе не принадлежит к числу лучших книг Гюнтера.

Следует пожалеть, что в состав библиотеки не вошли специальные книги по повышению ламповых приемных схем и малым ламповым передатчикам.

В общем — библиотека заслуживает самого широкого распространения.

Инж. С. Геншта.



(Продолжение со стр. 45)

Предположим, что нам нужно укрепить на деревянной палке клемму. В том месте, где она должна быть установлена, высверливаем сквозное отверстие такого диаметра, чтобы клемма в него свободно входила.

В это отверстие вставляем свернутую из целлулоида «коды» или кинопленку трубочку. Торчащие наружу концы тру-

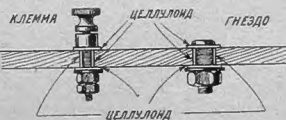


Рис. 2.

бочки срезаем ножницами. Далее из того же целлулоида приготавливаем две шайбочки с внешним диаметром несколько большим, чем головка клеммы. Одну шайбочку надеваем на клемму и вставляем последнюю в отверстие с трубочкой.

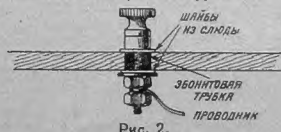


Рис. 2.

На свободный конец винтовой шариковой клеммы надеваем вторую шайбочку и, выжимая пальцами (рис. 1), подожав ее, образом можно удерживать на деревянных палочках гнездо контакты и пр.

Для той же цели. Кастеллаз (Павловский посед) предлагает использовать эбонитовые трубки и сплюснутые шайбы (рис. 2).

Тол. Таранов (Астрахань) описывает, как можно самому устроить простые и дешевые

**гнезда**

для ламп, детектора, телефона, катушек и т. д.

В том месте доски (панели), где предполагается установить гнезда, просверливаются отверстия так, чтобы ножки входили в них свободно без всякого трения. После этого кругом, на расстоянии 1—1,5 мм от края отверстия, просверливаются в виде кольца ряд маленьких отверстий (10—12 шт.). Диаметр этих отверстий должен быть равен диаметру провода, подводящего к гнезду.

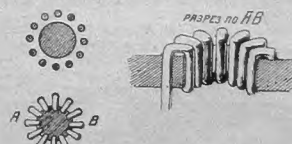


Рис. 3.

Зачищенный от изоляции (на 4—5 см) конец подводящего провода продевается через первую дырочку снизу вверх, затем и широкий отверстие и снова в следующую дырочку (рис. 3). Таким образом, провод змейкой проходит через все отверстия и возвращается снова к первому, изгибаясь снизу плоскостями, и гнездо готово.

Это гнездо, хоть и не отличается особой компактностью, но имеет то преимущество, что не требует пайки и очень просто по своему изготовлению.



Для получения технической консультации (в журнале, по почте и по радио) необходимо БЕЗУСЛОВНО соблюдать правила, указанных в „РЛ“ № 1, стр. 24.

## Микросолонин („РЛ“ № 21—22, 1925 г.)

Муравьев, Москва.  
Вопрос № 1. — Можно ли заменить медную пластинку в микросолонине латуной?

Ответ. — Можно.  
Глиенко, Краснодар.

Вопрос № 2. — Можно ли услышать из Краснодара Москву на микросолонин?

Ответ. — Определенный ответ можно будет дать только тогда, когда сами любители соберут опыт в этом направлении. Нужно думать, что микросолонин даст почти те же результаты (немного хуже), как одноамперный регенеративный приемник, помощью которого любители получают прием на расстояниях больше двух тысяч км. (См. ответ „кто кого слышит“ „РЛ“ № 23—24, 1925 год). О результатах сообщайте в ответ „кто кого слышит“.

Вопрос № 3. — Можно ли в микросолонине заменить батарею анода в 20 вольт батареей в 45 вольт?

Ответ. — Можно, но при этом лучше работать с гридликом.

Вопрос № 4. — Есть ли проволочные стволы от медной пластины микросолонина и куда они присоединяются?

Ответ. — Нет. Медная пластина ни к чему не присоединяется.

Вопрос № 5. — Обязательно ли необходимо ближе к крышке прикрепить медную пластинку, за ней антенную катушку, а потом уже и катушку обратной связи, или же можно вместо этого неподвижную катушку крепить непосредственно на обратной стороне крышки ящика, затем катушку обратной связи, а затем медную пластинку?

Ответ. — Располагать катушки и медный диск так, как Вы предлагаете, нельзя: медная пластинка должна быть расположена по возможности ближе к медной катушке и дальше от катушки обратной связи; тогда при переключении пластины значительно будет изменяться самонастройка антенной катушки при небольшом сравнительно изменении обратной связи. При Вашем же расположении получится значительное изменение обратной связи при переключении пластины.

Вопрос № 6. — Присоединяется ли куда другой конец никелиновой проволоки от реостата накала?

Ответ. — Нет. Никуда не присоединяется.

Вопрос № 7. — Лучше ли будет работать микросолонин, если вместо указанных в „Радиолубите“ ламп поставить специальную микродинамическую лампочку или лампу Нижегородской лаборатории типа ДР.

Ответ. — Лампа типа Д для микросолонина хороша, но она требует боль-

шого тока для накала. Лампа же „малютка“ в микросолонине предпочтительнее перед микросолонин.

Вопрос № 8. — Усилится ли звук в телефоне, в сравнении с приемом на самодельный детекторный приемник, за который я слышу Коминтерн и станицу Иванова-Вознесенского губпрофсовета?

Ответ. — Да, значительно усилится.

Е. Федотову, Москва.

Вопрос № 9. — Можно ли освободиться от обратного излучения в микросолонине при помощи когерера? Если можно, то как его лучше включить: параллельно катушке обратной связи или параллельно катушке антенны?

Ответ. Можно. Когерер лучше присоединить к катушке обратной связи.

А. Ефимову, Киев.

Вопрос № 10. — Можно ли для микросолонина вязать проволоку толще, чем указано в статье?

Ответ. — Можно. Толщина проволоки и катушки микросолонина существенной роли не играет. При небольшом увеличении толщины проволоки можно оставить то же самое число витков и отводы делать от тех же номеров витков, как указано в тексте; при слишком толстой проволоке значительно раздуются размеры катушки.

Вопрос № 11. — Можно ли к микросолонину присоединить усилитель?

Ответ. — К микросолонину можно присоединить усилитель.

Пример присоединения усилителя низкой частоты к регенеративному приемнику дан в „Радиолубите“ № 15—16, стр. 328. Нужно только иметь в виду, что в этой схеме для питания усилителя низкой частоты придется на анод дать полное напряжение, которое вместе с тем будет питать и микросолонин; другим словам, у Вас уже будет не микросолонин, а обыкновенный регенеративный приемник с настройкой металлом, тем более, что в этом случае лучше будет работать с гридликом.

Е. Федотову, Москва.

Вопрос № 12. — Даст ли микросолонин при анодном напряжении в 20 вольт громкоговорящий прием в Москве за хорошую антенну?

Ответ. — Микросолонин значительно усиливает прием. Но усилительные свойства микросолонина, как и всякого регенеративного приемника, особенно оказываются при приеме слабых сигналов (т.-е. при приеме далекой станции или при приеме очень маломощной станции). Если на детекторный приемник в Москве Вы достаточно громко слышите прием московских станций, то, присоединив к антенне микросолонин, Вы получите значительное усиление, достаточное для получения громкого приема на небольшую комнату

## О помехах

Аракелову, Тифлис.

Вопрос № 13. — Возможны ли атмосферные разряды при ясной погоде, дающие в телефоне шорох, временами заглушающий прием?

Ответ. — Конечно, не нужно думать, что помехи, слышимые в телефоне, вызваны только грозовыми разрядами, близкими или далекими. Всякое изменение электрического состояния в атмосфере дает помеху той или иной силы. Возможно, что незначительные некоторые помехи доходят до пределов земной атмосферы.

Глиенко, Краснодар.

Вопрос № 14. — Как расположить антенну, если рядом проходит трамвайные провода?

Ответ. — Антенну нужно, насколько это возможно, удалить от трамвайных проводов и направить ее по возможности поперек трамвайных проводов. Чем точнее придерживаться этих правил, тем меньше вероятность помех.

## Аккумуляторы

Н. Р. Обручов.

Вопрос № 15. — Мне непонятно; куда нужно присоединять провода, и принцип действия аккумуляторной батареи, предложенной тов. Вовченко и напечатанный в отделе „Что я предлагаю“ № 21—22 за 1925 год?

Ответ. — Выводы аккумулятора присоединяются к первой и последней пластинке. Внутренние пластинки между собой не соединяются, потому что каждая из них работает двусторонне: каждая пластинка служит одновременно плюсом одного элемента и минусом соседнего.

## ВСЕМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ, КУСТАМ И ФИРМАМ, производящим радиоаппаратуру.

В отделе „Техническая консультация“ поступают многочисленные запросы о качестве, об обращении и способах исправления приборов, продающихся на рынке. Ответы на эти вопросы можно дать только после испытания этих приборов. В виду этого редакция просит прислать на испытание в лабораторию журнала образцы деталей и аппаратов. Журнал будет рекомендовать ту аппаратуру, добротность которой покажет лабораторное испытание.

Исправление. В переключателе, изображенном на рис. 2 в „РЛ“ № 1, стр. 19, не должно быть соединения между средней и нижней клеммой переключателя, как это ошибочно изображено на рисунке.

Ответств. редактор Х. Я. ДИАМЕНТ.

Редактор А. Ф. ШЕВЦОВ; секретарь И. Х. НЕВАЖСКИЙ.

Издательство МПС „Труд и Книга“.

Моск.губ. № 12406.

Красно-Пресненская типография и завод лития им. Богуславского (3-я „Московская“).

Тираж 50.000

Издательство „ТРАНСПЕЧАТЬ“ НКПС.

Москва, Б. Лубянка, 15.

ПРИНИМАЕТСЯ  
ПОДПИСКА  
НА 1926 ГОД.  
IV ГОД ИЗДАНИЯ

На научно-популярный, богато иллюстрированный  
журнал по транспорту.

ПРИНИМАЕТСЯ  
ПОДПИСКА  
НА 1926 ГОД.  
IV ГОД ИЗДАНИЯ

## „ТЕХНИКА и ЖИЗНЬ“ (ДВУХНЕДЕЛЬНИК)

Журнал освещает в популярных статьях вопросы транспортной техники и все крупные технические завоевания в других отраслях хозяйства в СССР и за границей.

**УСЛОВИЯ ПОДПИСК:** На 1 год — 2 руб., на 6 мес. — 1 руб. 10 коп., на 3 мес. — 55 коп.

Розничная цена № устанавливается в 10 коп.

Заказы и подписка принимаются в Коммерческом Отделе Транспечати — Москва, Б. Лубянка, 15/23; в книжном магазине Транспечати — Никольская, 17/12; во всех Агентствах и магазинах Транспечати на местах, в конторах „ДВИГАТЕЛЬ“, во всех почтово-телеграфных конторах СССР.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ТОВАРИЩЕСТВО „КООПЕРАТИВНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО“

## КИНО-СОЮЗ РАДИО—ОТДЕЛ

продает все типы радиоприемников, детекторных, ламповых громкоговорителей, принадлежности и материалы для установок: принимает установки единичные и коллективные. Допускается рассрочка платежей для рабочих и служащих под гарантию учреждений и организаций. Для кооперативных организаций аппаратура на льготных условиях. На все запросы Радио-отдел дает немедленно ответы.

АДРЕС: Москва, Моховая 20, магазин Кооперативного Издательства. Телефон № 5-87-92.

БОЛЬШОЙ ВЫБОР РАДИО-ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ БОЛЬШОЙ ВЫБОР

Тверская, 38.

ОТПРАВКА иногородним немедленно по получении 25% задатка.

КАТАЛОГИ высылаются бесплатно.

МАГАЗИН „РАДИО ДЛЯ ВСЕХ“ МАГАЗИН

КАССЫ ВЗАИМОПОМОЩИ СТУДЕНТОВ ГОРНЯКОВ Г. МОСКВЫ.

МОСКВА: Серпуховская площадь, № 60/2.

ПОЛНЫЙ ВЫБОР РАДИОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.

Заказы высылаются в течение **3 суток** со дня получения задатка в размере 25%.

ОРГАНИЗАЦИЯМ СКИДКА.  ТРЕБУЙТЕ ПРЕЙСКУРАНТ.

При магазине имеется отдел писчебумажных и канцелярских принадлежностей.

**ДЕНЬГИ АДРЕСОВАТЬ:** Москва, Серпуховская пл., № 60/2. Магазин „РАДИО ДЛЯ ВСЕХ“.

В № 23—24 журнала „Радиолюбитель“ в объявлении магазина кассы взаимопомощи студентов горняков вкралась по вине редакции досадная опечатка: вместо адреса: „Москва, Серпуховская пл., д. 602 „Все для Радио“ следует читать:

„Москва, Серпуховская пл., д. 60/2, магазин „РАДИО ДЛЯ ВСЕХ“.

# МОСКОВСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫСЛОВОЙ КООПЕРАЦИИ „МОСКОПРОМСОЮЗ“

Москва, Кузнецкий Мост, 2. Тел. № 2 39-60.

ОТДЕЛ НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ И ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## РАДИО-ОТДЕЛ

**Большой выбор РАДИОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.**

Все необходимые части для изготовления любительских РАДИОПРИЕМНИКОВ  
Готовые детекторные и ламповые приемники разных типов от 8 руб. 50 коп.

Громкоговорящие установки от 250 рублей.

Массовое собственное производство на заводах и артелях „МОСКОПРОМСОЮЗА“.

## ПЕРВОИСТОЧНИК ДЛЯ ПЕРЕПРОДАВЦЕВ

Государственным и организациям **МАКСИМАЛЬНАЯ СКИДКА**

В следующем номере журнала будет помещен наш ПРЕЙСКУРАНТ.

**Учреждениям и фирмам по требованию высылаются  
ПРЕЙСКУРАНТЫ.**

## Государственный аппаратный завод „РАДИО“

Москва, Черкизовский Камер-Коллежский вал, д. № 5.

Телефон № 5-22-43, 4-49-52, 5-40-25.

### ИЗГОТОВЛЯЕТ:

Электротехнические принадлежности. Абжуры жел. эмалированные. Крюки для изоляторов. Арматура для труб Бергмана, Бра настенные и др.

**ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ  
БЫСТРОЕ И АККУРАТНОЕ.**

**Цены вне конкуренции.**



### ИЗГОТОВЛЯЕТ:

Приемники, усилители, громкоговорители, конденсаторы перемен. емкости, вариометры, катушки содовые, трансформаторы междуламповые, резисторы накала и др. радио-части.

**ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ  
БЫСТРОЕ И АККУРАТНОЕ.**

**Цены вне конкуренции.**

МАГАЗИН

## „РАДИО-ТЕХНИКА“

МАГАЗИН

Москва, Тверская 24, (против Брюсовского пер.). Тел. 1-21-05.

**БОЛЬШОЙ ВЫБОР ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАДИО-ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.**

**Все необходимое для радио-кружков и радио-любителей.**

**ПЕРВОИСТОЧНИК ДЛЯ ПЕРЕПРОДАВЦЕВ,**

кружкам, организациям и учреждениям **ОСОБО ЛЬГОТНЫЕ УСЛОВИЯ.**

Отправка в провинцию почтовыми посылками при получении 25% задатка

Требуйте новый каталог — **высылается бесплатно.**